

**6623 6626 24.02.26**

Rédaction rapports le 18/02/2026

Bureaux

Article 4

**Lots : 145 à 160**

Niveau : 2ème Construction 1975

- ERP
- Certificat de superficie,
- Dossier Technique Amiante
- DPE à l'immeuble

445 boulevard Gambetta

59200 TOURCOING

Lots : 145 à 160

## CERTIFICAT DE SUPERFICIE

### A DESIGNATION DU BATIMENT

|  |  |
|--|--|
| Nature du bâtiment : <b>Article 4</b>                  | Adresse : <b>445 boulevard Gambetta<br/>59200 TOURCOING</b>              |
| Nombre de Pièces :                                     |  |
| Etage : <b>2ème</b>                                    | Propriété de: <b>6623<br/>445 Boulevard Gambetta<br/>59200 TOURCOING</b> |
| Numéro de lot : <b>145 à 160</b>                       | Mission effectuée le : <b>24/02/2026</b>                                 |
| Référence Cadastre : <b>BI 555 - et NP 61(Roubaix)</b> | Date de l'ordre de mission : <b>16/02/2026</b>                           |
|  | N° Dossier : <b>6623 6626 24.02.26 C</b>                                 |

Le Technicien déclare que la superficie du bien ci-dessus désigné, est égale à :

**Total : 437,32 m<sup>2</sup>**

(Quatre cent trente-sept mètres carrés trente-deux)

Commentaires : Néant

### B DETAIL DES SURFACES PAR LOCAL


| Pièce ou Local | Etage | Surface                     |
|----------------|-------|-----------------------------|
| Lots 145 à 153 | 2ème  | 219,48 m <sup>2</sup>       |
| Lots 154 à 157 | 2ème  | 112,69 m <sup>2</sup>       |
| Lots 158 à 160 | 2ème  | 105,15 m <sup>2</sup>       |
| <b>Total</b>   |       | <b>437,32 m<sup>2</sup></b> |

La présente mission rend compte de l'état des superficies des lots désignés à la date de leur visite. Elle n'est valable que tant que la structure et la disposition des pièces ne sont pas transformées par des travaux. La vérification de la conformité au titre de propriété et au règlement de copropriété n'entre pas dans le cadre de la mission et n'a pas été opérée par le technicien. Le présent certificat vaut uniquement pour le calcul de la surface totale. Le détail des surfaces ne vous est communiqué par AXIMO Diagnostics qu'à titre indicatif.

**Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.**

à **CYSOING**, le **18/02/2026**

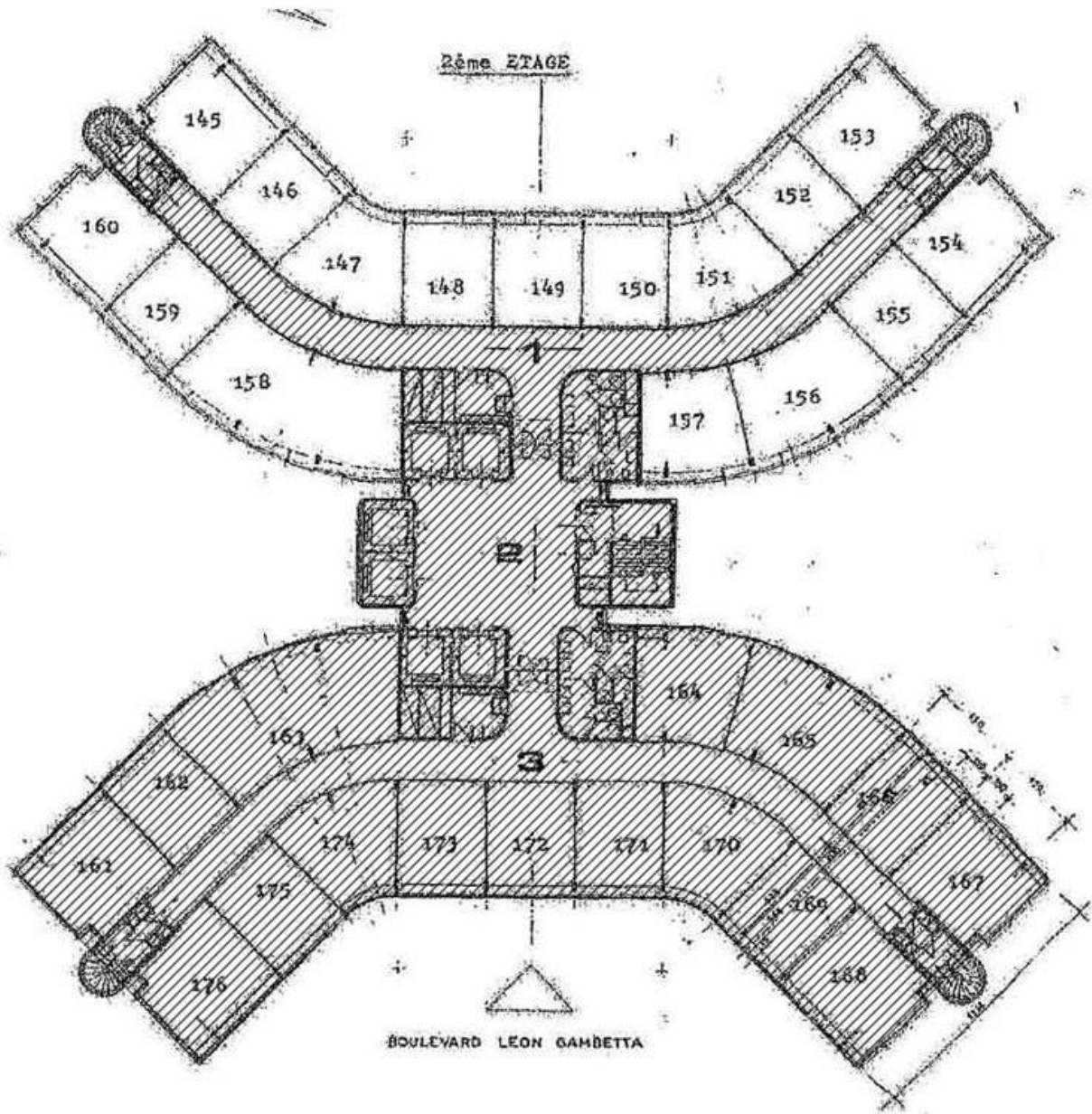
Le Technicien :  
victor DESBUISSON

  
**AXIMO DIAGNOSTICS**  
237, rue Nationale 59800 Lille  
RCS Lille 491 206 751

Nom du responsable :  
DESBUISSON Jacques

## DOCUMENTS ANNEXES

### Croquis Article 4



## Etat des Risques et Pollutions

En application des articles L125-5 à 7 et R125-26 du code de l'environnement.

Référence : 6623 6623 24.02.26  
Réalisé par Jacques DESBUISSON  
Pour le compte de AXIMO

Date de réalisation : 4 mars 2026 (Valable 6 mois)  
Selon les informations mises à disposition par arrêté préfectoral :  
du 23 juillet 2020

### Références du bien

**Adresse du bien**

445 boulevard Gambetta  
59200 Tourcoing

**Référence(s) cadastrale(s):**

BI0555

*ERP établi selon les parcelles localisées au cadastre.*

**Vendeur**

6623

**Acquéreur**



### Synthèses

A ce jour, la commune est soumise à l'obligation d'Information Acquéreur Locataire (IAL). Une déclaration de sinistre indemnisé est nécessaire.

| Etat des Risques et Pollutions (ERP) |   |                      |            |                |         |      |
|--------------------------------------|---|----------------------|------------|----------------|---------|------|
| Votre commune                        |   |                      |            | Votre immeuble |         |      |
| Type                                 | Nature du risque                                  | Etat de la procédure | Date       | Concerné       | Travaux | Réf. |
| SIS <sup>(1)</sup>                   | Pollution des sols                                | approuvé             | 13/05/2019 | non            | -       | p.7  |
| SIS                                  | Pollution des sols                                | approuvé             | 13/05/2019 | non            | -       | p.7  |
| SIS                                  | Pollution des sols                                | approuvé             | 13/05/2019 | non            | -       | p.7  |
| SIS                                  | Pollution des sols                                | approuvé             | 01/07/2021 | non            | -       | p.8  |
| SIS                                  | Pollution des sols                                | approuvé             | 01/07/2021 | non            | -       | p.8  |
| PPRn                                 | Inondation<br>Par ruissellement et coulée de boue | approuvé             | 10/10/2019 | non            | non     | p.9  |

**Etat des Risques et Pollutions (ERP)**

| Votre commune  |                  |                      |      | Votre immeuble |         |      |
|--|------------------|----------------------|------|----------------|---------|------|
| Type   | Nature du risque | Etat de la procédure | Date | Concerné       | Travaux | Réf. |
| Périmètre d'application d'une Obligation Légale de Débroussaillage                     |                  |                      |      | non            | -       | p.6  |
| Zonage de sismicité : 2 - Faible <sup>(2)</sup>  |                  |                      |      | oui            | -       | -    |
| Zonage du potentiel radon : 1 - Faible <sup>(3)</sup>                                  |                  |                      |      | non            | -       | -    |
| Commune non concernée par la démarche d'étude du risque lié au recul du trait de côte. |                  |                      |      |                |         |      |

| Etat des risques approfondi (Synthèse Risque Argile / ENSA / ERPS) | Concerné | Détails                      |
|--|----------|------------------------------|
| Zonage du retrait-gonflement des argiles                           | Oui      | Aléa Moyen                   |
| Plan d'Exposition au Bruit <sup>(4)</sup>                          | Non      | -                            |
| Basias, Basol, Icpe  | Oui      | 56 sites * à - de 500 mètres |

\* Ce chiffre ne comprend pas les sites non localisés de la commune.

(1) Secteur d'Information sur les Sols.







(2) Zonage sismique de la France d'après l'annexe des articles R563-1 à 8 du Code de l'Environnement modifiés par les Décrets n°2010-1254 et n°2010-1255 du 22 octobre 2010 ainsi que par l'Arrêté du 22 octobre 2010 (nouvelles règles de construction parasismique - EUROCODE 8).

(3) Situation de l'immeuble au regard des zones à potentiel radon du territoire français définies à l'article R.1333-29 du code de la santé publique modifié par le Décret n°2018-434 du 4 juin 2018, délimitées par l'Arrêté interministériel du 27 juin 2018.

(4) Information cartographique consultable en mairie et en ligne à l'adresse suivante : <https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb>

Attention, les informations contenues dans le second tableau de synthèse ci-dessus sont données à titre informatif. Pour plus de détails vous pouvez commander un Etat des risques approfondi.

Attention, les informations contenues dans ce tableau de synthèse sont données à titre informatif et ne sont pas détaillées dans ce document.

| Etat des risques complémentaires (Géorisques)  |   |   |
|--|---|---|
| Risques  | Concerné  | Détails   |
| <br><b>Inondation</b>                                 | TRI : Territoire à Risque important d'Inondation  | <b>Oui</b> <i>Présence d'un TRI sur la commune sans plus d'informations sur l'exposition du bien.</i>                     |
|  | AZI : Atlas des Zones Inondables  | <b>Non</b> -  |
|  | PAPI : Programmes d'actions de Prévention des Inondations   | <b>Non</b> -  |
|  | Remontées de nappes   | <b>Oui</b> <i>Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave, fiabilité FAIBLE (dans un rayon de 500 mètres).</i> |
| <br><b>Installation nucléaire</b>                     | <b>Non</b> -  |   |
| <br><b>Mouvement de terrain</b>                       | <b>Non</b> -  |   |
| <br><b>Pollution des sols, des eaux ou de l'air</b> | BASOL : Sites pollués ou potentiellement pollués  | <b>Oui</b> <i>Le bien se situe dans un rayon de 500 mètres d'un ou plusieurs sites identifiés.</i>                        |
|  | BASIAS : Sites industriels et activités de service  | <b>Oui</b> <i>Le bien se situe dans un rayon de 500 mètres d'un ou plusieurs sites identifiés.</i>                        |
|  | ICPE : Installations industrielles  | <b>Oui</b> <i>Le bien se situe dans un rayon de 1000 mètres d'une ou plusieurs installations identifiées.</i>             |
| <br><b>Cavités souterraines</b>                     | <b>Non</b> -  |   |
| <br><b>Canalisation TMD</b>                         | <b>Oui</b> <i>Le bien se situe dans une zone tampon de 1000 mètres autour d'une canalisation.</i> |   |

Source des données : <https://www.georisques.gouv.fr/>

## Sommaire

---

|   |    |
|---|----|
| Synthèses .....   | 1  |
| Formulaire récapitulatif .....                                      | 5  |
| Obligations Légales de Débroussaillage .....                        | 6  |
| Procédures ne concernant pas l'immeuble .....                       | 7  |
| Déclaration de sinistres indemnisés .....                           | 10 |
| Argiles - Information relative aux travaux non réalisés .....       | 12 |
| Prescriptions de travaux, Documents de référence, Conclusions ..... | 13 |
| Annexes .....   | 14 |

## État des Risques et Pollutions

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être joint en annexe d'un contrat de vente ou de location d'un bien immobilier et à être remis, dès la première visite, au potentiel acquéreur par le vendeur ou au potentiel locataire par le bailleur. Il doit dater de moins de 6 mois et être actualisé, si nécessaire, lors de l'établissement de la promesse de vente, du contrat préliminaire, de l'acte authentique ou du contrat de bail.

### Situation du bien immobilier (bâti ou non bâti)

Document réalisé le : 04/03/2026

Parcelle(s) : BI0555

445 boulevard Gambetta 59200 Tourcoing

### Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques naturels [PPRn]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn **prescrit** oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn **appliqué par anticipation** oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn **approuvé** oui  non

Les risques naturels pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Inondation  Crue torrentielle  Remontée de nappe  Submersion marine  Avalanche   
Mouvement de terrain  Mvt terrain-Sécheresse  Séisme  Cyclone  Eruption volcanique   
Feu de forêt  autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRn oui  non   
si oui, les travaux prescrits par le règlement du PPR naturel ont été réalisés oui  non

### Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques miniers [PPRm]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm **prescrit** oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm **appliqué par anticipation** oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm **approuvé** oui  non

Les risques miniers pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Risque miniers  Affaissement  Effondrement  Tassement  Emission de gaz   
Pollution des sols  Pollution des eaux  autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRm oui  non   
si oui, les travaux prescrits par le règlement du PPR miniers ont été réalisés oui  non

### Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques technologiques [PPRt]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt **approuvé** oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt **prescrit** oui  non

Les risques technologiques pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Risque Industriel  Effet thermique  Effet de surpression  Effet toxique  Projection

L'immeuble est situé en secteur d'expropriation ou de délaissement oui  non   
L'immeuble est situé en zone de prescription oui  non

Si la transaction concerne un logement, les travaux prescrits ont été réalisés oui  non   
Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de risques auxquels l'immeuble est exposé ainsi que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au contrat de location\* oui  non

\*Information à compléter par le vendeur / bailleur, disponible auprès de la Préfecture

### Situation de l'immeuble au regard du zonage sismique réglementaire

L'immeuble est situé dans une zone de sismicité classée en : zone 1  zone 2  zone 3  zone 4  zone 5   
Très faible Faible Modérée Moyenne Forte

### Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire à potentiel radon

L'immeuble se situe dans une zone à potentiel radon : zone 1  zone 2  zone 3   
Faible Faible avec facteur de transfert Significatif

### Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe N/M/T (catastrophe naturelle, minière ou technologique)

L'immeuble a donné lieu au versement d'une indemnité à la suite d'une catastrophe N/M/T\* oui  non   
\*Information à compléter par le vendeur / bailleur

### Information relative à la pollution des sols

L'immeuble est situé dans un Secteur d'Information sur les Sols (SIS) oui  non   
Selon les informations mises à disposition par l'arrêté préfectoral DCPI-BICPE/ du 01/07/2021 portant création des SIS dans le département

### Situation de l'immeuble au regard du recul du trait de côte (RTC)

L'immeuble est situé sur une commune concernée par le recul du trait de côte et listée par décret oui  non

L'immeuble est situé dans une zone exposée au recul du trait de côte identifiée par un document d'urbanisme : oui, à horizon d'exposition de 0 à 30 ans  oui, à horizon d'exposition de 30 à 100 ans  non  zonage indisponible

L'immeuble est concerné par des prescriptions applicables à cette zone oui  non   
L'immeuble est concerné par une obligation de démolition et de remise en état à réaliser oui  non

\*Information à compléter par le vendeur / bailleur

### Situation de l'immeuble au regard de l'obligation légale de débroussaillage (OLD)

L'immeuble se situe dans un périmètre d'application d'une Obligation Légale de Débroussaillage oui  non   
L'immeuble est concerné par une obligation légale de débroussailler oui  non

### Parties concernées

Vendeur 6623 à \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_  
Acquéreur \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

Attention ! S'ils n'impliquent pas d'obligation ou d'interdiction réglementaire particulière, les aléas connus ou prévisibles qui peuvent être signalés dans les divers documents d'information préventive et concerner le bien immobilier, ne sont pas mentionnés par cet état.

## Obligations Légales de Débroussaillage

## Non Concerné \*

\* Le bien ne se situe pas dans le périmètre d'application d'une obligation légale de débroussaillage.



## Effectivité des Obligations Légales de Débroussaillage

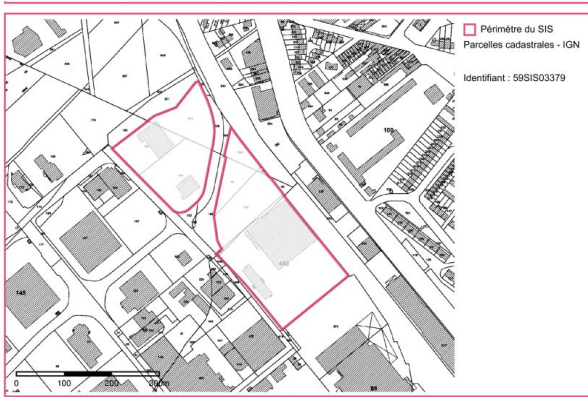
Le bien doit effectivement être débroussaillé s'il se situe dans un périmètre soumis à des Obligations Légales de Débroussaillage et s'il remplit l'une ou l'autre des conditions suivantes (cf. [article L.134-6](#) du Code forestier) :

- Il se situe aux abords :
  - d'une construction, un chantier ou toute autre installation ;
  - d'une voie privée donnant accès à une construction, un chantier ou toute autre installation ;
- Il se situe dans :
  - une zone urbaine d'un PLU, une zone constructible d'une carte communale ou une partie actuellement urbanisée d'une commune soumise au RNU ;
  - une Zone d'Aménagement Concerté, une Association Foncière Urbaine ou un lotissement ;
- Il accueille
  - des résidences démontables constituant l'habitat permanent de leurs utilisateurs ou des résidences mobiles ;
  - un camping ou un parc résidentiel destiné à l'accueil d'habitations légères de loisirs ;
  - une installation classée pour la protection de l'environnement.

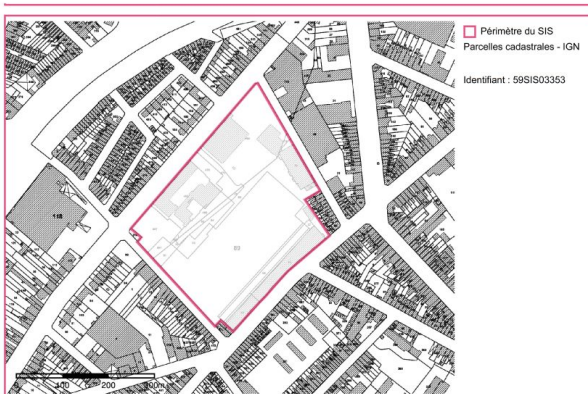
## Cartographies ne concernant pas l'immeuble

*Au regard de sa position géographique, l'immeuble n'est pas concerné par :*

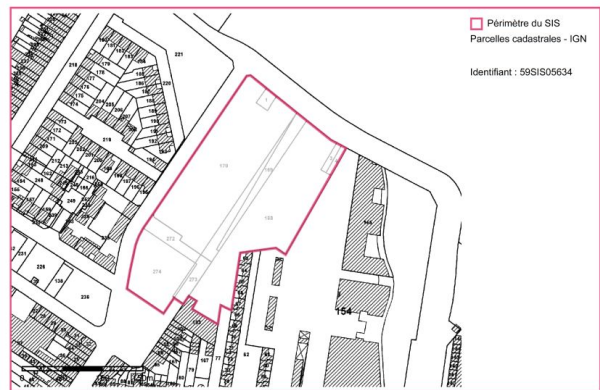
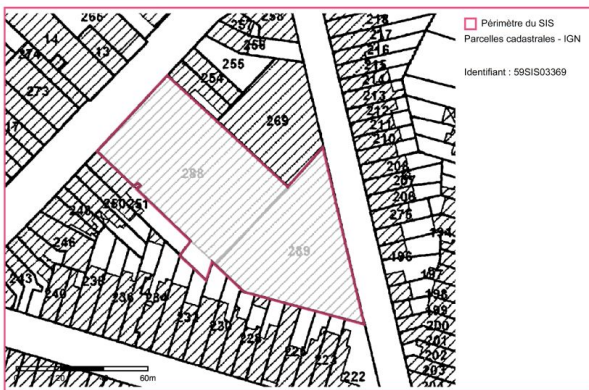
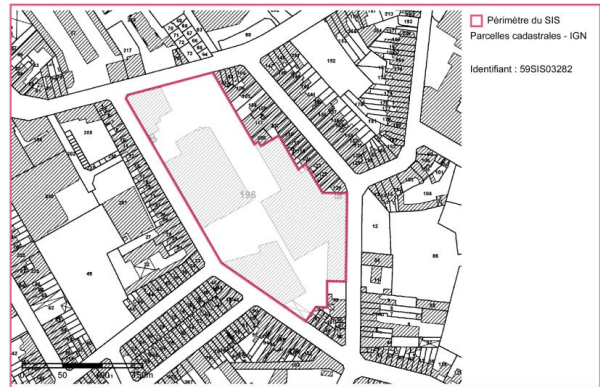
Le SIS Pollution des sols, approuvé le 13/05/2019



Le SIS Pollution des sols, approuvé le 13/05/2019



Le SIS Pollution des sols, approuvé le 13/05/2019



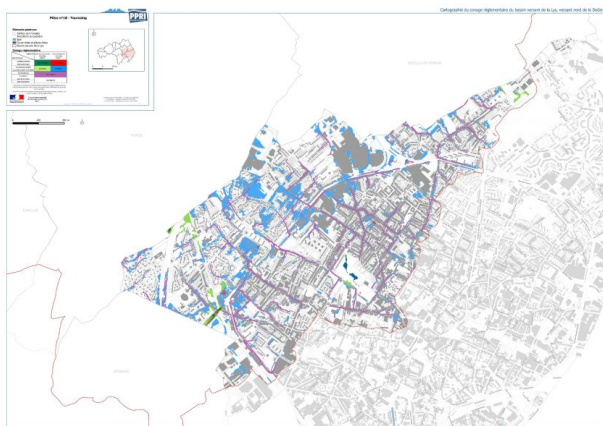
Le SIS Pollution des sols, approuvé le 01/07/2021



Le SIS Pollution des sols, approuvé le 01/07/2021



Le PPRn Par ruissellement et coulée de boue, approuvé le 10/10/2019



## Déclaration de sinistres indemnisés

### en application des articles L 125-5 et R125-26 du Code de l'environnement

Si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à des événements ayant eu pour conséquence la publication d'un arrêté de catastrophe naturelle, cochez ci-dessous la case correspondante dans la colonne "Indemnisé".

### Arrêtés CATNAT sur la commune

| Risque  | Début      | Fin        | JO         | Indemnisé                |
|---|------------|------------|------------|--------------------------|
| Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels  | 01/04/2020 | 30/06/2020 | 07/05/2021 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 07/06/2016 | 07/06/2016 | 07/12/2016 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 14/05/2008 | 14/05/2008 | 10/10/2008 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 03/07/2005 | 04/07/2005 | 30/12/2005 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 29/06/2005 | 01/07/2005 | 14/10/2005 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue<br>Mouvement de terrain | 25/12/1999 | 29/12/1999 | 30/12/1999 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 14/08/1999 | 14/08/1999 | 04/12/1999 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 06/06/1998 | 06/06/1998 | 22/08/1998 | <input type="checkbox"/> |
| Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels  | 01/01/1995 | 30/06/1997 | 18/02/1998 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 24/07/1993 | 25/07/1993 | 11/02/1994 | <input type="checkbox"/> |
| Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels  | 01/01/1990 | 31/12/1990 | 03/04/1992 | <input type="checkbox"/> |
| Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels  | 01/01/1990 | 31/12/1997 | 29/07/1998 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 07/07/1989 | 09/07/1989 | 15/08/1990 | <input type="checkbox"/> |
| Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels  | 01/06/1989 | 31/12/1989 | 07/02/1993 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 17/07/1987 | 17/07/1987 | 09/10/1987 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 26/07/1983 | 26/07/1983 | 18/11/1983 | <input type="checkbox"/> |

Pour en savoir plus, chacun peut consulter en préfecture ou en mairie, le dossier départemental sur les risques majeurs, le document d'information communal sur les risques majeurs et, sur internet, le portail dédié à la prévention des risques majeurs : <https://www.georisques.gouv.fr/>

Préfecture : Lille - Nord

Commune : Tourcoing

Adresse de l'immeuble

445 boulevard Gambetta  
Parcelle(s) : BI0555  
59200 Tourcoing

France

Établi le :

Acquéreur :

Vendeur :

6623

## Argiles - Information relative aux travaux non réalisés

Conformément aux dispositions de l'article R125-24 du Code de l'environnement pris en son dernier alinéa :

« En cas de vente du bien assuré et lorsqu'il dispose du rapport d'expertise qui lui a été communiqué par l'assureur conformément à l'article L. 125-2 du code des assurances, le vendeur joint à l'état des risques la liste des travaux permettant un arrêt des désordres existants non réalisés bien qu'ayant été indemnisés ou ouvrant droit à une indemnisation et qui sont consécutifs à des dommages matériels directs causés par le phénomène naturel de mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols survenus pendant la période au cours de laquelle il a été propriétaire du bien».

|  | Oui                      | Non                      |
|--|--------------------------|--------------------------|
| L'immeuble présente des désordres répondant aux critères énoncés dans l'article ci-dessus reproduit. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Le vendeur doit joindre à l'état des risques la liste des travaux non encore réalisés permettant un arrêt de ces désordres.

## Prescriptions de travaux

---

Aucun

## Documents de référence

---

Aucun

## Conclusions

---

L'Etat des Risques en date du 04/03/2026 fait apparaître que la commune dans laquelle se trouve le bien fait l'objet d'un arrêté préfectoral en date du 23/07/2020 en matière d'obligation d'Information Acquéreur Locataire sur les Risques Naturels, Miniers et Technologiques.

Selon les informations mises à disposition dans le Dossier Communal d'Information, le BIEN est ainsi concerné par :

- Le risque sismique (niveau 2, sismicité Faible) et par la réglementation de construction parasismique EUROCODE 8

## Sommaire des annexes

---

Arrêté Préfectoral du 23 juillet 2020

Cartographies :

- Fiche d'information des acquéreurs et des locataires sur la sismicité
- Cartographie réglementaire de la sismicité
- Fiche d'information des acquéreurs et des locataires sur le risque radon
- Fiche d'information des acquéreurs et des locataires sur l'obligation légale de débroussaillage

*À titre indicatif, ces pièces sont jointes au présent rapport.*

Direction départementale des territoires et de la mer du  
Nord

Service Sécurité Risques et Crises

**Arrêté préfectoral relatif à l'état des risques et pollutions de biens immobiliers situés sur la commune de  
Tourcoing**

---

Le Préfet de la région Hauts-de-France  
Préfet du Nord  
Officier de la Légion d'Honneur  
Commandeur de l'Ordre National du Mérite

Vu l'arrêté préfectoral modificatif du 23 juillet 2020 permettant d'établir l'état des risques et pollutions pour les acquéreurs et les locataires, et son annexe listant des communes concernées sur le département du Nord ;

Vu l'arrêté préfectoral du 21 février 2020 donnant délégation de signature à Monsieur Éric FISSE, directeur départemental des territoires et de la mer du Nord ;

Sur proposition du chef du service sécurité, risques et crises ;

**ARRÊTE**

Article 1<sup>er</sup> – Les éléments nécessaires à l'élaboration de l'état des risques pour l'information des acquéreurs et des locataires des biens immobiliers situés sur la commune de Tourcoing sont consignés dans le dossier d'informations annexé au présent arrêté.

Ce dossier et les documents de référence sont librement consultables en mairie de Tourcoing et sur le site des services départementaux de l'État à l'adresse suivante :

<http://nord.gouv.fr/Politiques-publiques/Prevention-des-risques-naturels-technologiques-et-miniers>

Article 2 – Le précédent arrêté en date du 5 juillet 2019 pour la commune de Tourcoing est abrogé.

Article 3 – Une copie du présent arrêté et de son annexe est adressée en mairie pour affichage, et à la chambre départementale des notaires.

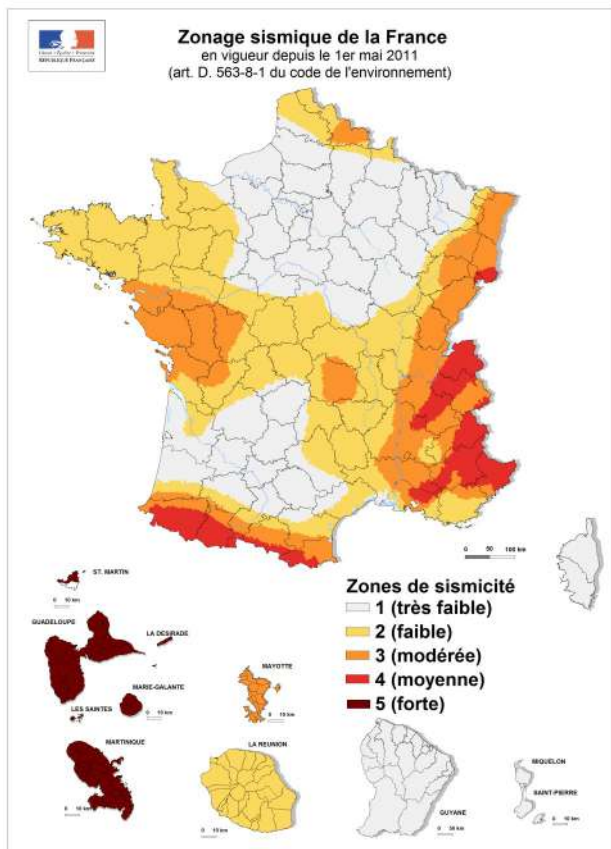
Article 4 - Le préfet et le maire de la commune, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du Nord.

Fait à Lille, le 23 juillet 2020  
Pour le préfet et par délégation

  
Direction départementale  
des Territoires et de la Mer  
Directeur Adjoint

Antoine LEBEL

**Le zonage sismique sur ma commune**



**Le zonage sismique de la France:**

Les données de sismicité instrumentale et historique et des calculs de probabilité permettent d'aboutir à l'élaboration d'un zonage sismique. Cette analyse probabiliste représente la possibilité pour un lieu donné, d'être exposé à des secousses telluriques. Elle prend en compte la répartition spatiale non uniforme de la sismicité sur le territoire français et a permis d'établir la cartographie ci-contre qui découpe le territoire français en 5 zones de sismicité: **très faible, faible, modérée, moyenne, forte**. Les constructeurs s'appuient sur ce zonage sismique pour appliquer des dispositions de constructions adaptées au degré d'exposition **au risque sismique**.

**La réglementation distingue quatre catégories d'importance (selon leur utilisation et leur rôle dans la gestion de crise):**

- I – bâtiments dans lesquels il n'y a aucune activité humaine nécessitant un séjour de longue durée**
- II – bâtiments de faible hauteur, habitations individuelles**
- III – établissements recevant du public, établissements scolaires, logements sociaux**
- IV – bâtiments indispensables à la sécurité civile et à la gestion de crise (hôpitaux, casernes de pompiers, préfectures ...)**

| Pour les bâtiments neufs |  | 1               | 2          | 3                         | 4                      | 5 |
|--------------------------|--|-----------------|------------|---------------------------|------------------------|---|
| I                        |  | Aucune exigence |            |                           |                        |   |
| II                       |  | Aucune exigence |            | Règles CPMI-EC8 Zones 3/4 | Règles CPMI-EC8 Zone 5 |   |
|                          |  | Aucune exigence | Eurocode 8 |                           |                        |   |
| III                      |  | Aucune exigence | Eurocode 8 |                           |                        |   |
| IV                       |  | Aucune exigence | Eurocode 8 |                           |                        |   |

**Si vous habitez, construisez votre maison ou effectuez des travaux :**

- en **zone 1**, aucune règle parasismique n'est imposée ;
- en **zone 2**, aucune règle parasismique n'est imposée sur les maisons individuelles et les petits bâtiments. Les règles de l'Eurocode 8 sont imposées pour les logements sociaux et les immeubles de grande taille ;
- en **zone 3 et 4**, des règles simplifiées appelées CPMI –EC8 zone 3/4 peuvent s'appliquer pour les maisons individuelles;
- en **zone 5**, des règles simplifiées appelées CPMI-EC8 zone 5 peuvent s'appliquer pour les maisons individuelles.

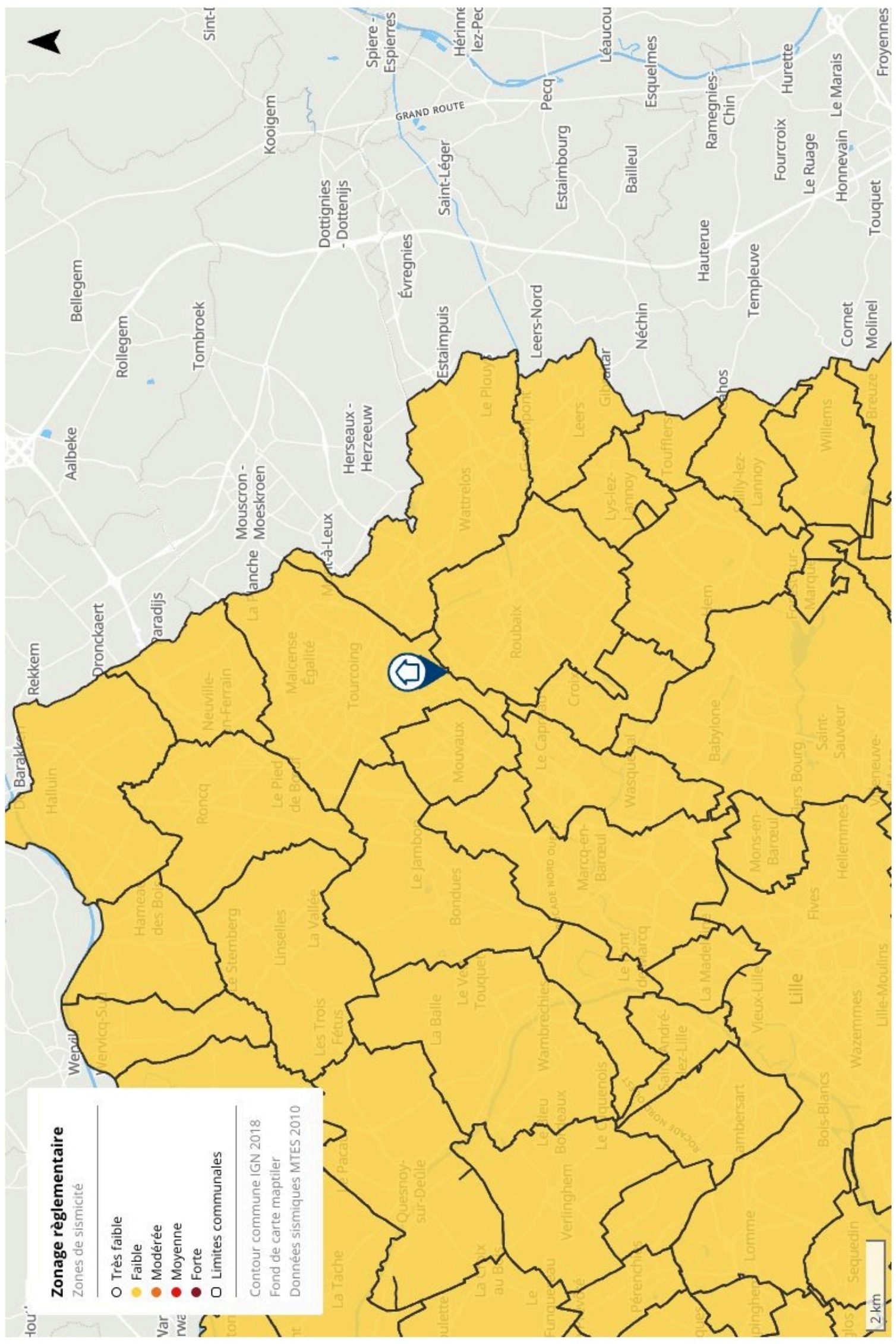
**Pour connaître, votre zone de sismicité:** <https://www.georisques.gouv.fr/> - rubrique « Connaître les risques près de chez moi »

**Le moyen le plus sûr pour résister aux effets des séismes est la construction parasismique : concevoir et construire selon les normes parasismique en vigueur, tenir compte des caractéristiques géologiques et mécaniques du sol.**

**Pour en savoir plus:**

Qu'est-ce qu'un séisme, comment mesure-t-on un séisme ? → <https://www.georisques.gouv.fr/minformer-sur-un-risque/seisme>

Que faire en cas de séisme ? → <https://www.georisques.gouv.fr/me-preparer-me-protger/que-faire-en-cas-de-seisme>



**Zonage réglementaire**

Zones de sismicité

- Très faible
- Faible
- Modérée
- Moyenne
- Forte
- Limites communales

Contour commune IGN 2018

Fond de carte maptiler

Données sismiques MTEs 2010

2 km

## Le zonage radon sur ma commune

### Le zonage à potentiel radon des sols France métropolitaine



### Qu'est-ce que le radon?

Le radon est un gaz radioactif naturel inodore, incolore et inerte chimiquement. Il est issu de la désintégration de l'uranium et du radium présents dans le sol et les roches.

Le radon est présent partout : dans l'air, le sol, l'eau avec une concentration très variable d'un lieu à l'autre suivant de nombreux facteurs : pression, température, porosité, ventilation...

Dans l'air extérieur, le radon se dilue rapidement et sa concentration moyenne reste généralement très faible. Par contre, dans les espaces clos comme les bâtiments, il peut s'accumuler et atteindre parfois des concentrations élevées.

Les zones les plus concernées par des niveaux élevés de radon dans les bâtiments sont celles ayant des formations géologiques naturellement riches en uranium (sous-sols granitiques et volcaniques).

La concentration en radon se mesure en becquerel par mètre cube d'air (Bq/m<sup>3</sup>) et le niveau moyen de radon dans l'habitat français est inférieur à 100 Bq/m<sup>3</sup>. Il existe néanmoins d'importantes disparités liées aux caractéristiques du sol, mais aussi du bâtiment et de sa ventilation. La concentration varie également selon les habitudes de ses occupants en matière d'aération et de chauffage.

### Quel est le risque pour la santé ?

Le radon est classé comme cancérigène certain pour le poumon depuis 1987 (Centre international de recherche sur le cancer de l'OMS). En effet, le radon crée, en se désintégrant, des descendants solides radioactifs (polonium, bismuth, plomb) qui peuvent se fixer sur les aérosols de l'air et, une fois inhalés, se déposer le long des voies respiratoires en provoquant leur irradiation.

À long terme, l'inhalation du radon conduit à augmenter le risque de développer un cancer du poumon. Cette augmentation est proportionnelle à l'exposition cumulée tout au long de sa vie.

En France, le radon est la seconde cause de cancer du poumon, après le tabac, et on estime qu'environ 3000 décès par an lui sont imputables. Qui plus est, pour une même exposition au radon, le risque de développer un cancer du poumon est environ 20 fois plus élevé pour un fumeur que pour un non-fumeur.

### Comment connaître l'exposition au radon dans son habitation ?

Le seul moyen de connaître son niveau d'exposition au radon est de le mesurer grâce à des détecteurs (dosimètres radon) pendant au moins de 2 mois en période de chauffe (mi-septembre à fin avril) dans les pièces aux niveaux les plus bas occupés (séjour et chambre de préférence). En effet, le radon provenant principalement des sols sous les bâtiments, les expositions les plus élevées se situent généralement dans les lieux de vie les plus proches du sol.

Les détecteurs sont commercialisés et analysés par des laboratoires spécialisés (renseignements disponibles sur les sites internet mentionnés dans les contacts utiles ci-dessous). Des détecteurs peuvent également être mis à disposition ponctuellement lors de campagnes de prévention (renseignements auprès de sa commune, de l'agence régionale de santé (ARS) ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL)).

Il est recommandé d'avoir un niveau de radon dans son logement inférieur au niveau de référence fixé à 300 Bq/m<sup>3</sup>, et plus généralement, le plus bas raisonnablement possible.

### Comment réduire l'exposition au radon dans son habitation ?

Des solutions techniques existent pour réduire la concentration en radon dans son habitation :

- ✓ aérer quotidiennement son domicile par l'ouverture des fenêtres au moins 10 minutes par jour ;
- ✓ ne pas obstruer les entrées et les sorties d'air, quand elles existent, et les nettoyer régulièrement ;
- ✓ veiller à l'entretien régulier du système de ventilation, quand il existe, et à changer les filtres régulièrement.

Les travaux d'aménagement suivants permettent également de réduire la concentration en radon dans son habitation :

- ✓ assurer l'étanchéité de l'interface entre le bâtiment et le sol vis-à-vis du passage du radon (fissures, joints sol/mur, passages des réseaux) ;
- ✓ améliorer, rétablir ou mettre en œuvre une ventilation naturelle ou mécanique dans le soubassement de son domicile.

Les solutions techniques sont à choisir et à adapter à son bâtiment. Aussi, il est conseillé de faire appel à des professionnels du bâtiment qui pourront réaliser un diagnostic de la situation et aider à choisir les solutions les plus adaptées. Une fois ces solutions mises en œuvre, il est recommandé de vérifier leur efficacité en réalisant de nouvelles mesures de radon.

## Information acquéreur – locataire (IAL – article L.125-5 du CE) sur le risque radon

### Le potentiel radon des sols

Le potentiel radon des sols représente la capacité du sol à émettre du radon. Il prend en compte la richesse en uranium et radium présents dans les roches du sous-sol, la porosité du sol ainsi que plusieurs facteurs géologiques particuliers pouvant favoriser la remontée du radon vers la surface comme les failles, les cavités souterraines, les zones minières...

Il ne permet pas de connaître la concentration dans son habitation et donc son exposition réelle au radon qui dépend aussi de la qualité de la construction et de son mode de vie. Il permet toutefois d'émettre certaines recommandations selon son intensité.

### Recommandations pour un logement situé dans une commune à potentiel radon significatif (zone 3)

Il est recommandé de procéder au mesurage du radon dans son logement dans des pièces aux niveaux les plus bas occupés. Le nombre de détecteurs à placer dépend de la surface du bâtiment, avec a minima deux détecteurs à positionner de préférence dans le séjour et une chambre.

Si les résultats sont inférieurs au niveau de référence de 300 Bq/m<sup>3</sup>, aucune action particulière n'apparaît aujourd'hui nécessaire, à l'exception des bonnes pratiques en termes de qualité de l'air intérieur de son logement (aération quotidienne de son logement par ouverture des fenêtres au moins dix minutes par jour, pas d'obstruction des systèmes de ventilation...).

Si les résultats dépassent légèrement le niveau de référence, il est recommandé de mettre en œuvre des solutions techniques pour réduire l'exposition au radon dans son habitation. De nouvelles mesures sont à réaliser à l'issue de la réalisation des travaux pour vérifier leur efficacité.

Si les résultats dépassent fortement le niveau de référence (> 1000 Bq/m<sup>3</sup>), il est fortement recommandé de mettre en œuvre des solutions techniques pour réduire l'exposition au radon dans son habitation. Les solutions sont à choisir et à adapter au bâtiment. Aussi, il est conseillé de faire appel à des professionnels du bâtiment qui pourront réaliser un diagnostic de la situation et aider à choisir les solutions les plus adaptées. Ces solutions peuvent être mises en œuvre progressivement en fonction des difficultés de réalisation ou de leur coût. À l'issue des travaux, il convient de réaliser de nouvelles mesures de radon pour vérifier leur efficacité.

Quel que soit le niveau de radon mesuré dans son logement, si des travaux de rénovation énergétique sont engagés (changement des fenêtres...), il convient de s'assurer du maintien d'un taux de renouvellement de l'air suffisant et d'aérer quotidiennement son logement par ouverture des fenêtres au moins dix minutes par jour. De nouvelles mesures de radon sont également conseillées pour connaître l'évolution de sa situation.

### Pour en savoir plus – contacts utiles

Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires : [www.georisques.gouv.fr](http://www.georisques.gouv.fr)  
Ministère de la santé et de la prévention : <https://sante.gouv.fr/sante-et-environnement/batiments/article/radon>  
Au niveau régional :  
ARS (santé, environnement) : [www.ars.sante.fr](http://www.ars.sante.fr)  
DREAL (logement) : <https://www.ecologie.gouv.fr/services-deconcentres-des-ministeres>  
Informations sur le radon :  
Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (risque, mesure) : [www.irsn.fr/radon](http://www.irsn.fr/radon)



## Fiche d'information sur les obligations de débroussaillage

Le bien que vous souhaitez acquérir ou louer est concerné par l'obligation légale de débroussaillage (OLD). Cette fiche précise les modalités qui s'y rapportent.

Le débroussaillage autour des habitations, routes et autres installations ou équipements est la meilleure des protections : **90 % des maisons détruites lors des feux de forêt se situent sur des terrains pas ou mal débroussaillés.**

Débroussailler les abords de son habitation, **c'est créer une ceinture de sécurité en cas de feu de forêt**, dans le but de se protéger, de protéger ses proches et ses biens, faciliter l'intervention des secours et de protéger la biodiversité et son cadre de vie.



Terrain respectant les obligations de débroussaillage, source : ONF.

Le débroussaillage consiste sur une profondeur d'au moins 50 mètres<sup>1</sup> autour de son habitation, à **réduire la quantité de végétaux** et à **créer des discontinuités** dans la végétation restante.

Ce n'est ni une coupe rase, ni un défrichage. Il s'agit de couper la végétation herbacée, les buissons et les arbustes, et selon votre département, de mettre à distance les arbres pour qu'ils ne se touchent pas.

Cette mesure est rendue obligatoire par le code forestier dans les territoires particulièrement exposés au risque d'incendie. Sont concernées toutes les **constructions situées à l'intérieur et à moins de 200 mètres des massifs forestiers, landes, maquis ou garrigues classés à risque d'incendie.**

Cette obligation relève de la responsabilité du propriétaire de la construction.

Selon la configuration de votre parcelle, et pour respecter la profondeur du débroussaillage, vous pourriez être tenu d'intervenir sur des parcelles voisines, au-delà des limites de votre propriété.

En cas de non-respect de ces obligations, vous vous exposez à des sanctions, qu'elles soient pénales ou administratives

<sup>1</sup> Le préfet ou le maire peut porter cette obligation à 100 mètres.

## QUELLES RÈGLES S'APPLIQUENT SUR VOTRE TERRAIN ?

Vous pouvez consulter le zonage informatif à l'adresse suivante :

<https://www.georisques.gouv.fr/me-preparer-me-protger/OLD-obligations-legales-de-debroussaillement>



### Des règles particulières peuvent s'appliquer :

- aux terrains situés à proximité d'infrastructures linéaires (réseaux électriques, voies ferrées, etc.) : profondeur de débroussaillement, consignes de mise en œuvre, etc. ;
- et aussi aux terrains servant d'assiette à une zone d'aménagement concertée, une association foncière urbaine, un lotissement, un site SEVESO, un camping, etc.

### Qui est concerné par les travaux de débroussaillement ?

**Le propriétaire de la construction est responsable du débroussaillement** autour de celle-ci. Un locataire peut effectuer le débroussaillement si cela est précisé dans son contrat de location, cela n'exonère cependant pas le propriétaire de sa responsabilité pénale.

Attention : les obligations légales de débroussaillement liées à vos constructions sont à réaliser sur une **profondeur minimale de 50 mètres** à compter de celles-ci. Elles ne se limitent pas nécessairement aux limites de votre parcelle. **Vous pouvez donc être amené à réaliser des travaux de débroussaillement sur une parcelle voisine.**

Dans ce cas :

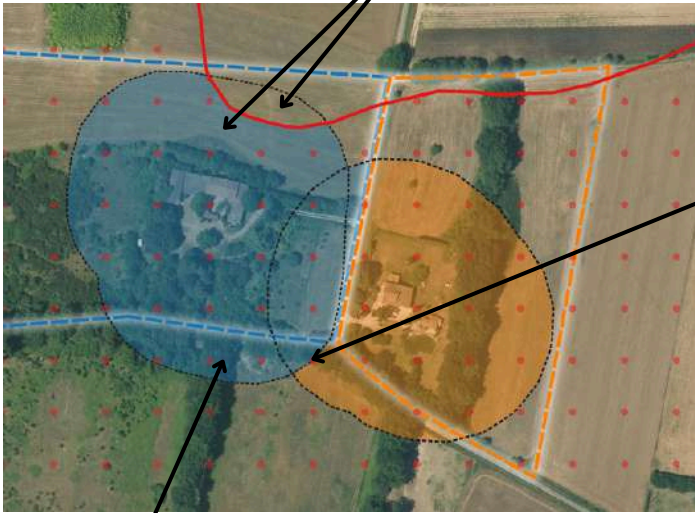
- informez vos voisins de vos obligations de débroussaillement sur leur terrain. Il est recommandé de formaliser votre demande d'accès par un **courrier avec accusé de réception**, précisant la nature des travaux à réaliser ([modèle de courrier](#)) ;
- vos voisins peuvent choisir d'effectuer eux-mêmes le débroussaillement qui vous incombe. Cependant, s'ils ne souhaitent pas le réaliser eux-mêmes mais qu'ils vous refusent l'accès, ou qu'ils ne répondent pas à votre demande d'accès au bout d'un mois à compter de la notification, la responsabilité du débroussaillement leur incombera. Vous devrez en informer le maire.

<sup>2</sup> Dans la limite du zonage informatif des obligations légales de débroussaillement.

<sup>3</sup> Cette profondeur est fixée par arrêté préfectoral.

## EXEMPLE :







Le propriétaire débroussaille les abords de sa maison sur une profondeur de 50 mètres à l'intérieur seulement du zonage informatif des OLD.



Source : IGN - ortho express 2020

En cas de superposition, l'obligation de mise en œuvre incombe en **priorité au propriétaire de la zone de superposition**.

Si la superposition concerne une **parcelle tierce qui ne génère pas d'OLD** elle-même, **chaque propriétaire dont les OLD débordent sur cette parcelle est responsable du débroussaillage des zones les plus proches des limites de sa propre parcelle**.

-  Zonage informatif des OLD
-  Parcelle propriétaire A
-  OLD qui incombe au propriétaire A
-  Parcelle propriétaire B
-  OLD qui incombe au propriétaire B
-  Profondeur de 50 mètres autour des constructions

Attention, le débroussaillage doit être réalisé **de manière continue sans tenir compte des limites de la propriété et peut ainsi déborder sur une parcelle voisine**.

## COMMENT ET QUAND DÉBROUSSAILLER ?

Les modalités précises de mise en œuvre du débroussaillage sont adaptées au mieux aux conditions locales de votre département. **Premier réflexe : allez consulter le site de votre préfecture !**

Le débroussaillage comprend plusieurs types de travaux :

- des travaux de réduction importante de la végétation, qui peuvent nécessiter la coupe d'arbres ou d'arbustes, travaux recommandés durant les saisons d'**automne et d'hiver** ;
- l'entretien des zones déjà débroussaillées, qui consiste à maintenir une faible densité de végétation au sol en coupant les herbes et les broussailles ;
- le nettoyage après une opération d'entretien, comprenant l'élimination des résidus végétaux et l'éloignement de tout combustible potentiel aux abords de l'habitation.



### Que faire des déchets verts ?

Vous pouvez les broyer ou les composter, car ils sont biodégradables. Vous avez également la possibilité de les déposer à la déchetterie. Vous pouvez vous renseigner auprès de votre mairie pour connaître les modalités de traitement des déchets verts dans votre commune, communauté de communes ou agglomération.

## QUE RISQUEZ-VOUS SI VOUS NE DÉBROUSAILLEZ PAS VOTRE TERRAIN ?

Ne pas débroussailler son terrain, c'est **risquer l'incendie de son habitation**, mettre l'environnement et soi-même **en danger et compliquer l'intervention des services d'incendie et de secours**. Vous vous exposez également à des sanctions, telles que :

- des **sanctions pénales** : de la contravention de 5e classe, pouvant aller jusqu'à 1 500 €, au délit puni de 50 €/m<sup>2</sup> non débroussaillé ;
- des **sanctions administratives** : mise en demeure de débroussailler avec astreinte , amende administrative allant jusqu'à 50 €/m<sup>2</sup> pour les zones non débroussaillées , exécution d'office : la commune peut réaliser les travaux et facturer le propriétaire ;
- une **franchise sur le remboursement des assurances**.



Maison non débroussaillée, partiellement détruite par le passage d'un feu, Rognac (13), source : ONF.

Pour aller plus loin sur les obligations légales de débroussaillage :

[Site internet de votre préfecture](#)

[Jedebroussaille.gouv.fr](http://Jedebroussaille.gouv.fr)

[Dossier expert sur les feux de forêt | Géorisques](#)

[Obligations légales de débroussaillage | Géorisques](#)

[Articles L.134-5 à L.134-18 du code forestier](#)



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE,  
DE LA BIODIVERSITÉ,  
DE LA FORÊT, DE LA MER  
ET DE LA PÊCHE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

## Etat des Risques et Pollutions

En application des articles L125-5 à 7 et R125-26 du code de l'environnement.

Commande n° 11219221  
Réalisé par Jacques DESBUISSON  
Pour le compte de AXIMO

Date de réalisation : 4 mars 2026 (Valable 6 mois)  
Selon les informations mises à disposition par arrêté préfectoral :  
du 23 juillet 2020

### Références du bien

**Adresse du bien**

Quai de Gravelines  
59100 Roubaix

**Référence(s) cadastrale(s):**

NP0061

*ERP établi selon les parcelles localisées au cadastre.*

**Vendeur**

6623

**Acquéreur**



### Synthèses

A ce jour, la commune est soumise à l'obligation d'Information Acquéreur Locataire (IAL). Une déclaration de sinistre indemnisé est nécessaire.

| Etat des Risques et Pollutions (ERP)                               |                    |                      |            |                |         |      |
|--|--------------------|----------------------|------------|----------------|---------|------|
| Votre commune  |                    |                      |            | Votre immeuble |         |      |
| Type   | Nature du risque   | Etat de la procédure | Date       | Concerné       | Travaux | Réf. |
| SIS <sup>(1)</sup>   | Pollution des sols | approuvé             | 13/05/2019 | non            | -       | p.7  |
| SIS  | Pollution des sols | approuvé             | 13/05/2019 | non            | -       | p.7  |
| SIS  | Pollution des sols | approuvé             | 13/05/2019 | non            | -       | p.7  |
| SIS  | Pollution des sols | approuvé             | 01/07/2021 | non            | -       | p.11 |
| SIS  | Pollution des sols | approuvé             | 01/07/2021 | non            | -       | p.11 |
| Périmètre d'application d'une Obligation Légale de Débroussaillage |                    |                      |            | non            | -       | p.6  |

| Etat des Risques et Pollutions (ERP)   |   |                      |      |                |         |      |
|--|---|----------------------|------|----------------|---------|------|
| Votre commune  |   |                      |      | Votre immeuble |         |      |
| Type   | Nature du risque                                      | Etat de la procédure | Date | Concerné       | Travaux | Réf. |
|  | Zonage de sismicité : 2 - Faible <sup>(2)</sup>       |                      |      | oui            | -       | -    |
|  | Zonage du potentiel radon : 1 - Faible <sup>(3)</sup> |                      |      | non            | -       | -    |
| Commune non concernée par la démarche d'étude du risque lié au recul du trait de côte. |   |                      |      |                |         |      |

| Etat des risques approfondi (Synthèse Risque Argile / ENSA / ERPS) | Concerné | Détails                      |
|--|----------|------------------------------|
| Zonage du retrait-gonflement des argiles                           | Oui      | Aléa Moyen                   |
| Plan d'Exposition au Bruit <sup>(4)</sup>                          | Non      | -                            |
| Basias, Basol, Icpé  | Oui      | 60 sites * à - de 500 mètres |

\* Ce chiffre ne comprend pas les sites non localisés de la commune.

(1) Secteur d'Information sur les Sols.







(2) Zonage sismique de la France d'après l'annexe des articles R563-1 à 8 du Code de l'Environnement modifiés par les Décrets n°2010-1254 et n°2010-1255 du 22 octobre 2010 ainsi que par l'Arrêté du 22 octobre 2010 (nouvelles règles de construction parasismique - EUROCODE 8).

(3) Situation de l'immeuble au regard des zones à potentiel radon du territoire français définies à l'article R.1333-29 du code de la santé publique modifié par le Décret n°2018-434 du 4 juin 2018, délimitées par l'Arrêté interministériel du 27 juin 2018.

(4) Information cartographique consultable en mairie et en ligne à l'adresse suivante : <https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb>

Attention, les informations contenues dans le second tableau de synthèse ci-dessus sont données à titre informatif. Pour plus de détails vous pouvez commander un Etat des risques approfondi.

Attention, les informations contenues dans ce tableau de synthèse sont données à titre informatif et ne sont pas détaillées dans ce document.

| Etat des risques complémentaires (Géorisques)   |   |   |
|---|---|---|
| Risques   | Concerné  | Détails   |
| <br>Inondation                                 | TRI : Territoire à Risque important d'Inondation  | Oui<br><i>Présence d'un TRI sur la commune sans plus d'informations sur l'exposition du bien.</i>                     |
|   | AZI : Atlas des Zones Inondables  | Non<br>-  |
|   | PAPI : Programmes d'actions de Prévention des Inondations                                     | Non<br>-  |
|   | Remontées de nappes   | Oui<br><i>Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave, fiabilité FAIBLE (dans un rayon de 500 mètres).</i> |
| <br>Installation nucléaire                     | Non<br>-  |   |
| <br>Mouvement de terrain                       | Non<br>-  |   |
| <br>Pollution des sols, des eaux ou de l'air | BASOL : Sites pollués ou potentiellement pollués  | Oui<br><i>Le bien se situe dans un rayon de 500 mètres d'un ou plusieurs sites identifiés.</i>                        |
|   | BASIAS : Sites industriels et activités de service  | Oui<br><i>Le bien se situe dans un rayon de 500 mètres d'un ou plusieurs sites identifiés.</i>                        |
|   | ICPE : Installations industrielles  | Oui<br><i>Le bien se situe dans un rayon de 1000 mètres d'une ou plusieurs installations identifiées.</i>             |
| <br>Cavités souterraines                     | Non<br>-  |   |
| <br>Canalisation TMD                         | Oui<br><i>Le bien se situe dans une zone tampon de 1000 mètres autour d'une canalisation.</i> |   |

Source des données : <https://www.georisques.gouv.fr/>

## Sommaire

---

|   |    |
|---|----|
| Synthèses .....   | 1  |
| Formulaire récapitulatif .....                                      | 5  |
| Obligations Légales de Débroussaillage .....                        | 6  |
| Procédures ne concernant pas l'immeuble .....                       | 7  |
| Déclaration de sinistres indemnisés .....                           | 12 |
| Argiles - Information relative aux travaux non réalisés .....       | 14 |
| Prescriptions de travaux, Documents de référence, Conclusions ..... | 15 |
| Annexes .....   | 16 |

## État des Risques et Pollutions

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être joint en annexe d'un contrat de vente ou de location d'un bien immobilier et à être remis, dès la première visite, au potentiel acquéreur par le vendeur ou au potentiel locataire par le bailleur. Il doit dater de moins de 6 mois et être actualisé, si nécessaire, lors de l'établissement de la promesse de vente, du contrat préliminaire, de l'acte authentique ou du contrat de bail.

### Situation du bien immobilier (bâti ou non bâti)

Document réalisé le : 04/03/2026

Parcelle(s) : NP0061

Quai de Gravelines 59100 Roubaix

### Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques naturels [PPRn]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn **prescrit** oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn **appliqué par anticipation** oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn **approuvé** oui  non

Les risques naturels pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Inondation  Crue torrentielle  Remontée de nappe  Submersion marine  Avalanche   
Mouvement de terrain  Mvt terrain-Sécheresse  Séisme  Cyclone  Eruption volcanique   
Feu de forêt  autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRn si oui, les travaux prescrits par le règlement du PPR naturel ont été réalisés oui  non

### Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques miniers [PPRm]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm **prescrit** oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm **appliqué par anticipation** oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm **approuvé** oui  non

Les risques miniers pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Risque miniers  Affaissement  Effondrement  Tassement  Emission de gaz   
Pollution des sols  Pollution des eaux  autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRm si oui, les travaux prescrits par le règlement du PPR miniers ont été réalisés oui  non

### Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques technologiques [PPRt]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt **approuvé** oui  non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt **prescrit** oui  non

Les risques technologiques pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Risque Industriel  Effet thermique  Effet de surpression  Effet toxique  Projection

L'immeuble est situé en secteur d'expropriation ou de délaissement oui  non

L'immeuble est situé en zone de prescription oui  non

Si la transaction concerne un logement, les travaux prescrits ont été réalisés oui  non

Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de risques auxquels l'immeuble est exposé ainsi que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au contrat de location\* oui  non

\*Information à compléter par le vendeur / bailleur, disponible auprès de la Préfecture

### Situation de l'immeuble au regard du zonage sismique réglementaire

L'immeuble est situé dans une zone de sismicité classée en : zone 1  zone 2  zone 3  zone 4  zone 5   
Très faible Faible Modérée Moyenne Forte

### Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire à potentiel radon

L'immeuble se situe dans une zone à potentiel radon : zone 1  zone 2  zone 3   
Faible Faible avec facteur de transfert Significatif

### Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe N/M/T (catastrophe naturelle, minière ou technologique)

L'immeuble a donné lieu au versement d'une indemnité à la suite d'une catastrophe N/M/T\* oui  non

\*Information à compléter par le vendeur / bailleur

### Information relative à la pollution des sols

L'immeuble est situé dans un Secteur d'Information sur les Sols (SIS) oui  non

Selon les informations mises à disposition par l'arrêté préfectoral DCPI-BICPE/ du 01/07/2021 portant création des SIS dans le département

### Situation de l'immeuble au regard du recul du trait de côte (RTC)

L'immeuble est situé sur une commune concernée par le recul du trait de côte et listée par décret oui  non

L'immeuble est situé dans une zone exposée au recul du trait de côte identifiée par un document d'urbanisme : oui, à horizon d'exposition de 0 à 30 ans  oui, à horizon d'exposition de 30 à 100 ans  non  zonage indisponible

L'immeuble est concerné par des prescriptions applicables à cette zone oui  non

L'immeuble est concerné par une obligation de démolition et de remise en état à réaliser oui  non

\*Information à compléter par le vendeur / bailleur

### Situation de l'immeuble au regard de l'obligation légale de débroussaillage (OLD)

L'immeuble se situe dans un périmètre d'application d'une Obligation Légale de Débroussaillage oui  non

L'immeuble est concerné par une obligation légale de débroussailler oui  non

### Parties concernées

Vendeur 6623 à [ ] le [ ]

Acquéreur [ ] à [ ] le [ ]

Attention ! S'ils n'impliquent pas d'obligation ou d'interdiction réglementaire particulière, les aléas connus ou prévisibles qui peuvent être signalés dans les divers documents d'information préventive et concerner le bien immobilier, ne sont pas mentionnés par cet état.

## Obligations Légales de Débroussaillage

## Non Concerné \*

\* Le bien ne se situe pas dans le périmètre d'application d'une obligation légale de débroussaillage.



## Effectivité des Obligations Légales de Débroussaillage

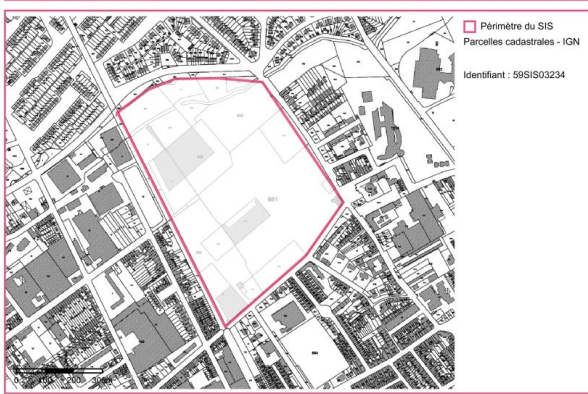
Le bien doit effectivement être débroussaillé s'il se situe dans un périmètre soumis à des Obligations Légales de Débroussaillage et s'il remplit l'une ou l'autre des conditions suivantes (cf. [article L.134-6](#) du Code forestier) :

- Il se situe aux abords :
  - d'une construction, un chantier ou toute autre installation ;
  - d'une voie privée donnant accès à une construction, un chantier ou toute autre installation ;
- Il se situe dans :
  - une zone urbaine d'un PLU, une zone constructible d'une carte communale ou une partie actuellement urbanisée d'une commune soumise au RNU ;
  - une Zone d'Aménagement Concerté, une Association Foncière Urbaine ou un lotissement ;
- Il accueille
  - des résidences démontables constituant l'habitat permanent de leurs utilisateurs ou des résidences mobiles ;
  - un camping ou un parc résidentiel destiné à l'accueil d'habitations légères de loisirs ;
  - une installation classée pour la protection de l'environnement.

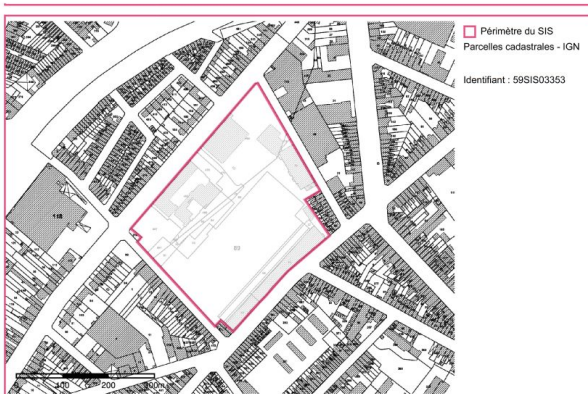
## Cartographies ne concernant pas l'immeuble

*Au regard de sa position géographique, l'immeuble n'est pas concerné par :*

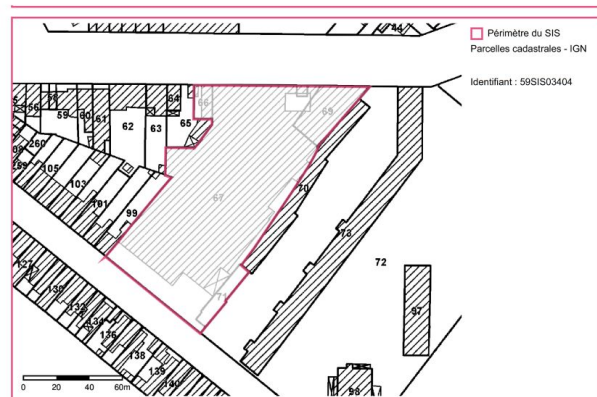
Le SIS Pollution des sols, approuvé le 13/05/2019

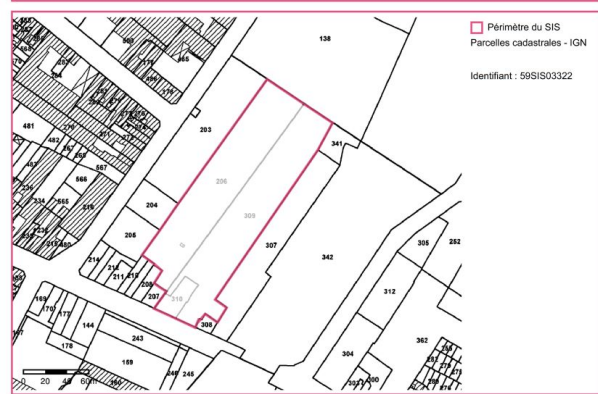
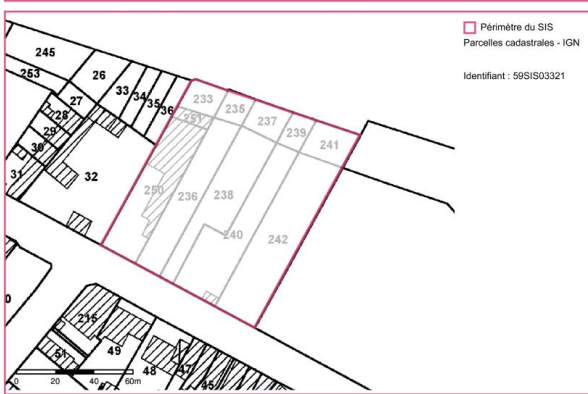
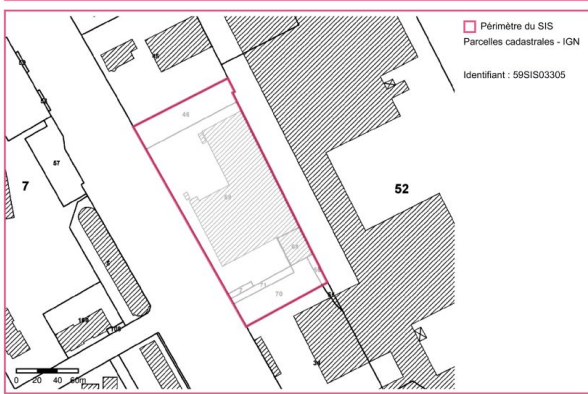
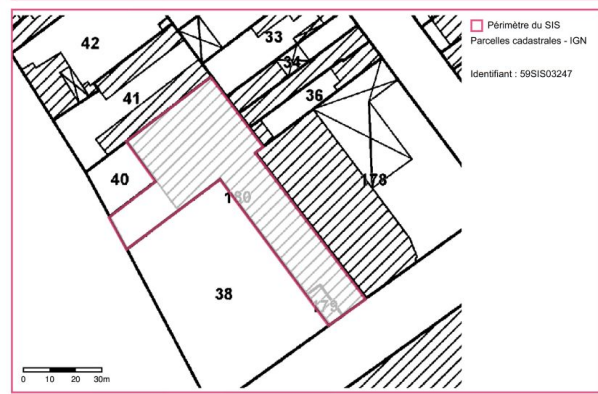
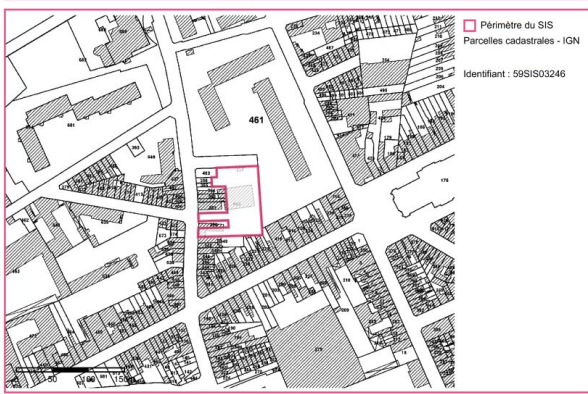


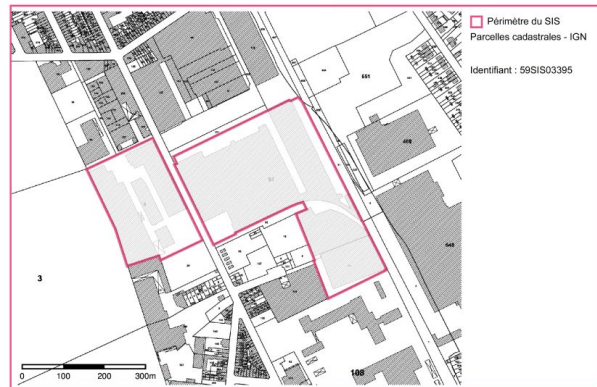
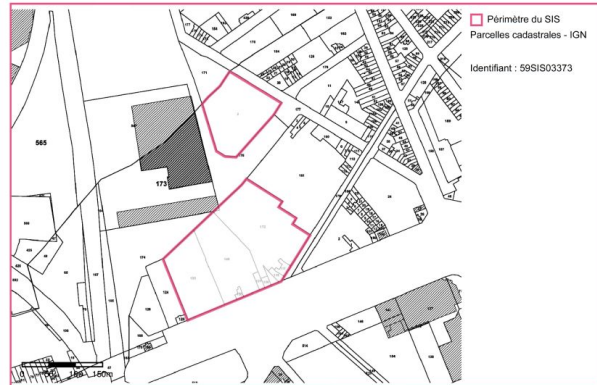
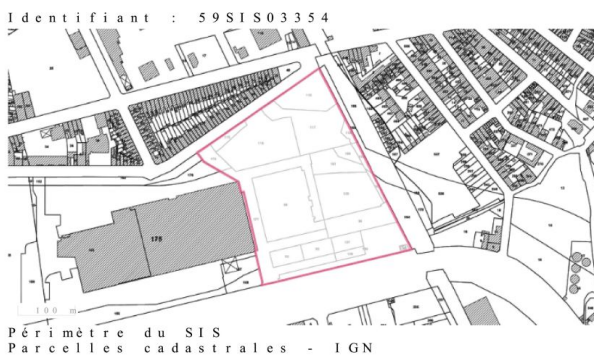
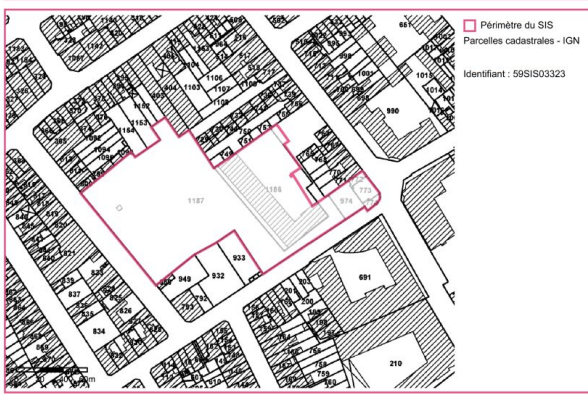
Le SIS Pollution des sols, approuvé le 13/05/2019

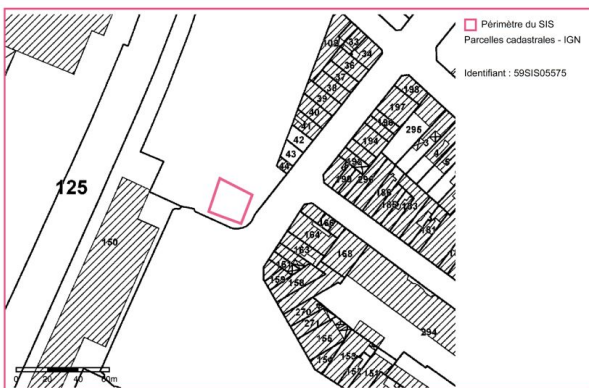
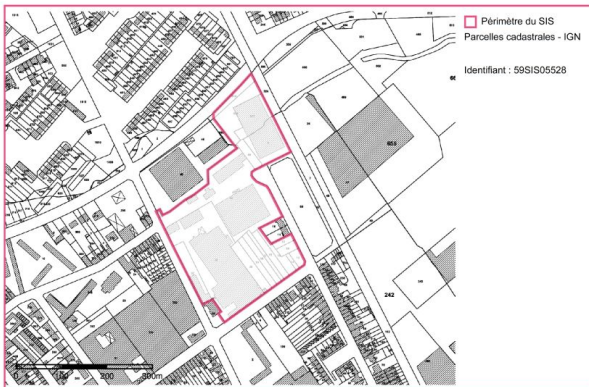
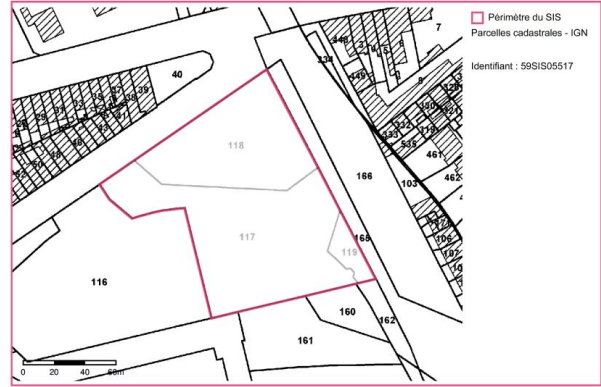
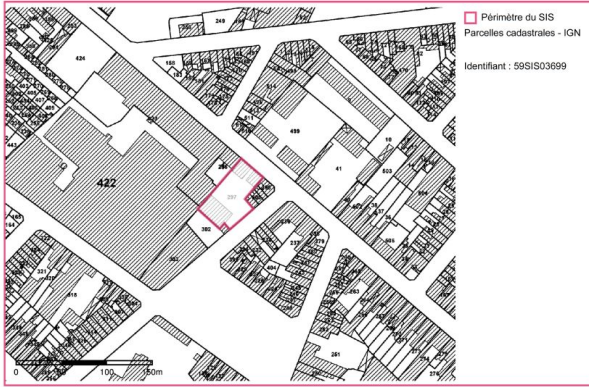


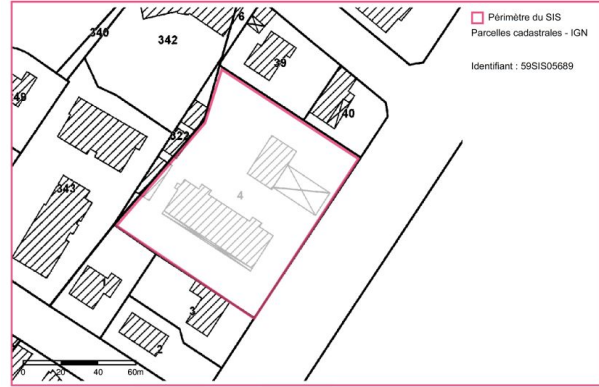
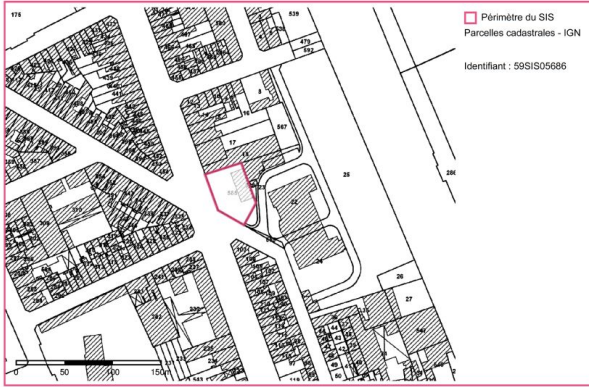
Le SIS Pollution des sols, approuvé le 13/05/2019



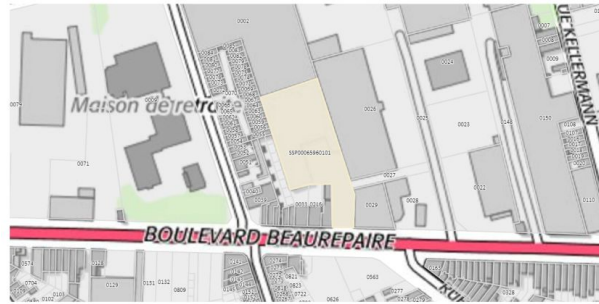
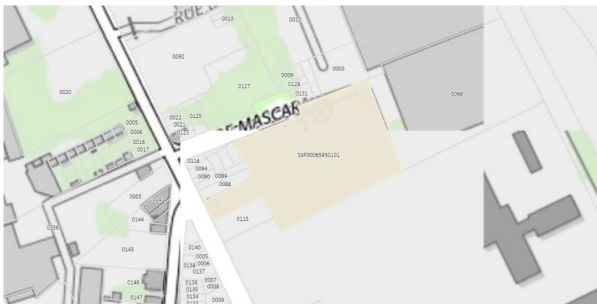








Le SIS Pollution des sols, approuvé le 01/07/2021



Le SIS Pollution des sols, approuvé le 01/07/2021



## Déclaration de sinistres indemnisés

### en application des articles L 125-5 et R125-26 du Code de l'environnement

Si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à des événements ayant eu pour conséquence la publication d'un arrêté de catastrophe naturelle, cochez ci-dessous la case correspondante dans la colonne "Indemnisé".

#### Arrêtés CATNAT sur la commune

| Risque  | Début      | Fin        | JO         | Indemnisé                |
|---|------------|------------|------------|--------------------------|
| Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels  | 01/04/2022 | 30/06/2022 | 03/05/2023 | <input type="checkbox"/> |
| Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels  | 01/04/2020 | 30/06/2020 | 09/07/2021 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 17/06/2016 | 17/06/2016 | 07/12/2016 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 04/07/2005 | 04/07/2005 | 30/12/2005 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 29/06/2005 | 01/07/2005 | 14/10/2005 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 19/08/2002 | 20/08/2002 | 24/01/2003 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue<br>Mouvement de terrain | 25/12/1999 | 29/12/1999 | 30/12/1999 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 14/08/1999 | 14/08/1999 | 04/12/1999 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 06/06/1998 | 06/06/1998 | 22/08/1998 | <input type="checkbox"/> |
| Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels  | 01/01/1996 | 31/12/1997 | 29/07/1998 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 24/07/1993 | 25/07/1993 | 11/02/1994 | <input type="checkbox"/> |
| Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels  | 01/01/1991 | 31/12/1995 | 20/12/1996 | <input type="checkbox"/> |
| Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels  | 01/01/1990 | 31/12/1990 | 03/04/1992 | <input type="checkbox"/> |
| Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue                         | 17/07/1987 | 17/07/1987 | 09/10/1987 | <input type="checkbox"/> |

Pour en savoir plus, chacun peut consulter en préfecture ou en mairie, le dossier départemental sur les risques majeurs, le document d'information communal sur les risques majeurs et, sur internet, le portail dédié à la prévention des risques majeurs : <https://www.georisques.gouv.fr/>

Préfecture : Lille - Nord

Commune : Roubaix

Adresse de l'immeuble

Quai de Gravelines  
Parcelle(s) : NP0061  
59100 Roubaix

France

Établi le :

Acquéreur :

Vendeur :

6623

## Argiles - Information relative aux travaux non réalisés

Conformément aux dispositions de l'article R125-24 du Code de l'environnement pris en son dernier alinéa :

« En cas de vente du bien assuré et lorsqu'il dispose du rapport d'expertise qui lui a été communiqué par l'assureur conformément à l'article L. 125-2 du code des assurances, le vendeur joint à l'état des risques la liste des travaux permettant un arrêt des désordres existants non réalisés bien qu'ayant été indemnisés ou ouvrant droit à une indemnisation et qui sont consécutifs à des dommages matériels directs causés par le phénomène naturel de mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols survenus pendant la période au cours de laquelle il a été propriétaire du bien».

|  | Oui                      | Non                      |
|--|--------------------------|--------------------------|
| L'immeuble présente des désordres répondant aux critères énoncés dans l'article ci-dessus reproduit. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Le vendeur doit joindre à l'état des risques la liste des travaux non encore réalisés permettant un arrêt de ces désordres.

## Prescriptions de travaux

---

Aucun

## Documents de référence

---

Aucun

## Conclusions

---

L'Etat des Risques en date du 04/03/2026 fait apparaître que la commune dans laquelle se trouve le bien fait l'objet d'un arrêté préfectoral en date du 23/07/2020 en matière d'obligation d'Information Acquéreur Locataire sur les Risques Naturels, Miniers et Technologiques.

Selon les informations mises à disposition dans le Dossier Communal d'Information, le BIEN est ainsi concerné par :

- Le risque sismique (niveau 2, sismicité Faible) et par la réglementation de construction parasismique EUROCODE 8

## Sommaire des annexes

---

Arrêté Préfectoral du 23 juillet 2020

Cartographies :

- Fiche d'information des acquéreurs et des locataires sur la sismicité
- Cartographie réglementaire de la sismicité
- Fiche d'information des acquéreurs et des locataires sur le risque radon
- Fiche d'information des acquéreurs et des locataires sur l'obligation légale de débroussaillage

*À titre indicatif, ces pièces sont jointes au présent rapport.*

Direction départementale des territoires et de la mer du  
Nord

Service Sécurité Risques et Crises

**Arrêté préfectoral relatif à l'état des risques et pollutions de biens immobiliers situés sur la commune de  
Roubaix**

---

Le Préfet de la région Hauts-de-France  
Préfet du Nord  
Officier de la Légion d'Honneur  
Commandeur de l'Ordre National du Mérite

Vu l'arrêté préfectoral modificatif du 23 juillet 2020 permettant d'établir l'état des risques et pollutions pour les acquéreurs et les locataires, et son annexe listant des communes concernées sur le département du Nord ;

Vu l'arrêté préfectoral du 21 février 2020 donnant délégation de signature à Monsieur Éric FISSE, directeur départemental des territoires et de la mer du Nord ;

Sur proposition du chef du service sécurité, risques et crises ;

**ARRÊTE**

Article 1<sup>er</sup> – Les éléments nécessaires à l'élaboration de l'état des risques pour l'information des acquéreurs et des locataires des biens immobiliers situés sur la commune de Roubaix sont consignés dans le dossier d'informations annexé au présent arrêté.

Ce dossier et les documents de référence sont librement consultables en mairie de Roubaix et sur le site des services départementaux de l'État à l'adresse suivante :

<http://nord.gouv.fr/Politiques-publiques/Prevention-des-risques-naturels-technologiques-et-miniers>

Article 2 – Le précédent arrêté en date du 5 juillet 2019 pour la commune de Roubaix est abrogé.

Article 3 – Une copie du présent arrêté et de son annexe est adressée en mairie pour affichage, et à la chambre départementale des notaires.

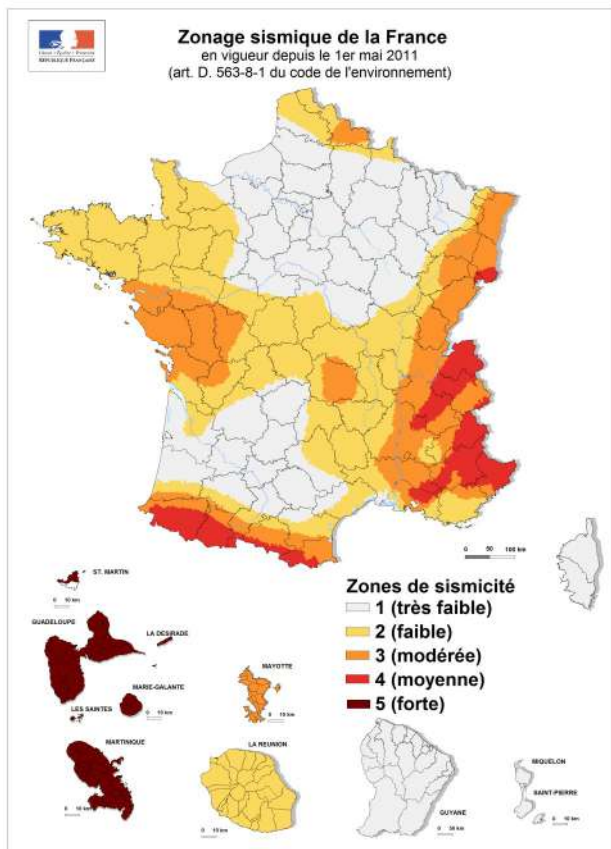
Article 4 - Le préfet et le maire de la commune, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du Nord.

Fait à Lille, le 23 juillet 2020  
Pour le préfet et par délégation

Direction départementale  
des Territoires et de la Mer  
Directeur Adjoint

Antoine LABEL

**Le zonage sismique sur ma commune**



**Le zonage sismique de la France:**

Les données de sismicité instrumentale et historique et des calculs de probabilité permettent d'aboutir à l'élaboration d'un zonage sismique. Cette analyse probabiliste représente la possibilité pour un lieu donné, d'être exposé à des secousses telluriques. Elle prend en compte la répartition spatiale non uniforme de la sismicité sur le territoire français et a permis d'établir la cartographie ci-contre qui découpe le territoire français en 5 zones de sismicité: **très faible, faible, modérée, moyenne, forte**. Les constructeurs s'appuient sur ce zonage sismique pour appliquer des dispositions de constructions adaptées au degré d'exposition **au risque sismique**.

**La réglementation distingue quatre catégories d'importance (selon leur utilisation et leur rôle dans la gestion de crise):**

- I – bâtiments dans lesquels il n'y a aucune activité humaine nécessitant un séjour de longue durée**
- II – bâtiments de faible hauteur, habitations individuelles**
- III – établissements recevant du public, établissements scolaires, logements sociaux**
- IV – bâtiments indispensables à la sécurité civile et à la gestion de crise (hôpitaux, casernes de pompiers, préfectures ...)**

| Pour les bâtiments neufs |  | 1               | 2          | 3                         | 4                      | 5 |
|--------------------------|--|-----------------|------------|---------------------------|------------------------|---|
| I                        |  | Aucune exigence |            |                           |                        |   |
| II                       |  | Aucune exigence |            | Règles CPMI-EC8 Zones 3/4 | Règles CPMI-EC8 Zone 5 |   |
|                          |  | Aucune exigence | Eurocode 8 |                           |                        |   |
| III                      |  | Aucune exigence | Eurocode 8 |                           |                        |   |
| IV                       |  | Aucune exigence | Eurocode 8 |                           |                        |   |

**Si vous habitez, construisez votre maison ou effectuez des travaux :**

- en **zone 1**, aucune règle parasismique n'est imposée ;
- en **zone 2**, aucune règle parasismique n'est imposée sur les maisons individuelles et les petits bâtiments. Les règles de l'Eurocode 8 sont imposées pour les logements sociaux et les immeubles de grande taille ;
- en **zone 3 et 4**, des règles simplifiées appelées CPMI –EC8 zone 3/4 peuvent s'appliquer pour les maisons individuelles;
- en **zone 5**, des règles simplifiées appelées CPMI-EC8 zone 5 peuvent s'appliquer pour les maisons individuelles.

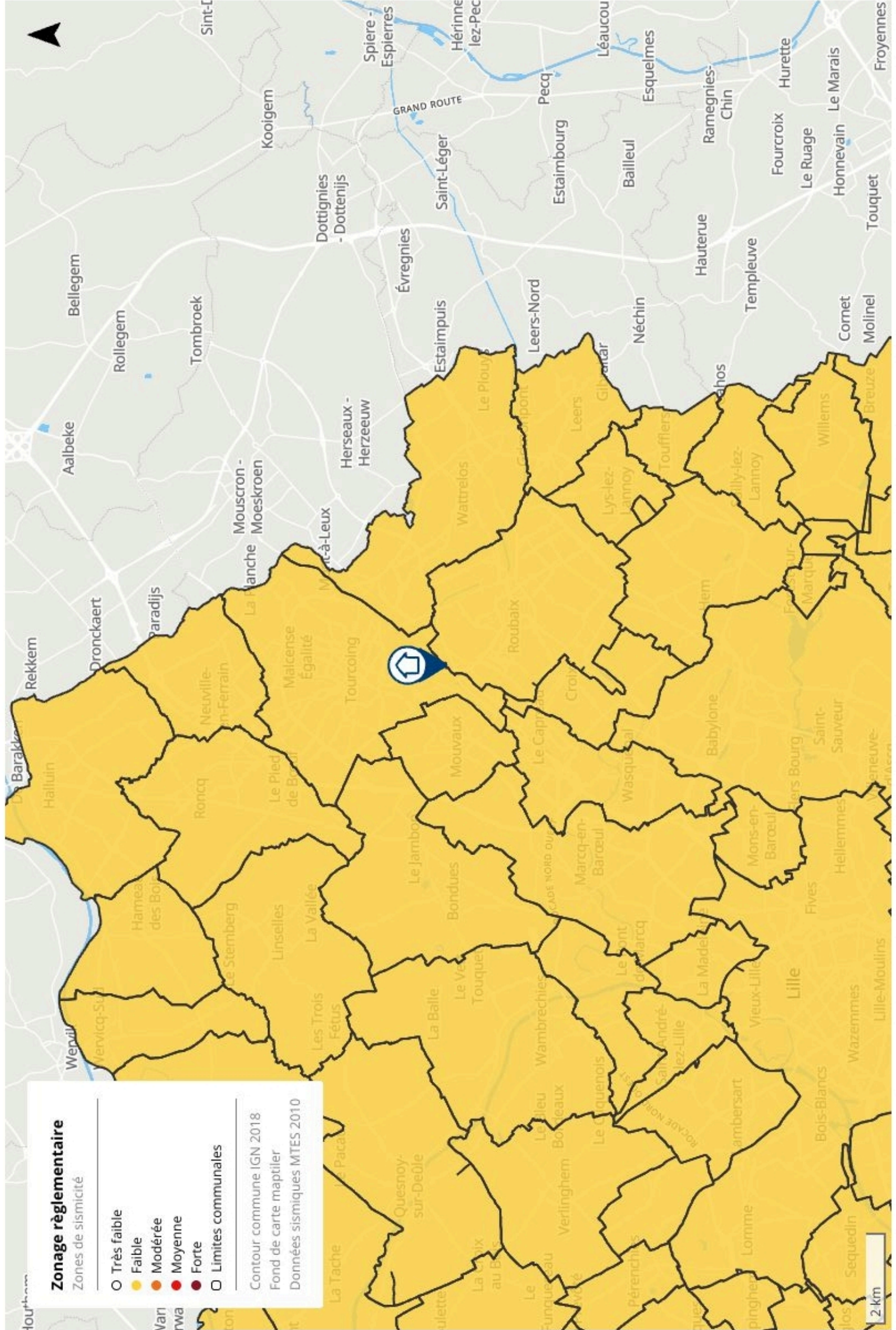
**Pour connaître, votre zone de sismicité:** <https://www.georisques.gouv.fr/> - rubrique « **Connaitre les risques près de chez moi** »

**Le moyen le plus sûr pour résister aux effets des séismes est la construction parasismique : concevoir et construire selon les normes parasismique en vigueur, tenir compte des caractéristiques géologiques et mécaniques du sol.**

**Pour en savoir plus:**

Qu'est-ce qu'un séisme, comment mesure-t-on un séisme ? → <https://www.georisques.gouv.fr/minformer-sur-un-risque/seisme>

Que faire en cas de séisme ? → <https://www.georisques.gouv.fr/me-preparer-me-protger/que-faire-en-cas-de-seisme>



**Zonage réglementaire**

Zones de sismicité

- Très faible
- Faible
- Modérée
- Moyenne
- Forte
- Limites communales

Contour commune IGN 2018

Fond de carte maptiler

Données sismiques MTE5 2010

2 km

## Le zonage radon sur ma commune

### Le zonage à potentiel radon des sols France métropolitaine



### Qu'est-ce que le radon?

Le radon est un gaz radioactif naturel inodore, incolore et inerte chimiquement. Il est issu de la désintégration de l'uranium et du radium présents dans le sol et les roches.

Le radon est présent partout : dans l'air, le sol, l'eau avec une concentration très variable d'un lieu à l'autre suivant de nombreux facteurs : pression, température, porosité, ventilation...

Dans l'air extérieur, le radon se dilue rapidement et sa concentration moyenne reste généralement très faible. Par contre, dans les espaces clos comme les bâtiments, il peut s'accumuler et atteindre parfois des concentrations élevées.

Les zones les plus concernées par des niveaux élevés de radon dans les bâtiments sont celles ayant des formations géologiques naturellement riches en uranium (sous-sols granitiques et volcaniques).

La concentration en radon se mesure en becquerel par mètre cube d'air (Bq/m<sup>3</sup>) et le niveau moyen de radon dans l'habitat français est inférieur à 100 Bq/m<sup>3</sup>. Il existe néanmoins d'importantes disparités liées aux caractéristiques du sol, mais aussi du bâtiment et de sa ventilation. La concentration varie également selon les habitudes de ses occupants en matière d'aération et de chauffage.

### Quel est le risque pour la santé ?

Le radon est classé comme cancérigène certain pour le poumon depuis 1987 (Centre international de recherche sur le cancer de l'OMS). En effet, le radon crée, en se désintégrant, des descendants solides radioactifs (polonium, bismuth, plomb) qui peuvent se fixer sur les aérosols de l'air et, une fois inhalés, se déposer le long des voies respiratoires en provoquant leur irradiation.

À long terme, l'inhalation du radon conduit à augmenter le risque de développer un cancer du poumon. Cette augmentation est proportionnelle à l'exposition cumulée tout au long de sa vie.

En France, le radon est la seconde cause de cancer du poumon, après le tabac, et on estime qu'environ 3000 décès par an lui sont imputables. Qui plus est, pour une même exposition au radon, le risque de développer un cancer du poumon est environ 20 fois plus élevé pour un fumeur que pour un non-fumeur.

### Comment connaître l'exposition au radon dans son habitation ?

Le seul moyen de connaître son niveau d'exposition au radon est de le mesurer grâce à des détecteurs (dosimètres radon) pendant au moins de 2 mois en période de chauffe (mi-septembre à fin avril) dans les pièces aux niveaux les plus bas occupés (séjour et chambre de préférence). En effet, le radon provenant principalement des sols sous les bâtiments, les expositions les plus élevées se situent généralement dans les lieux de vie les plus proches du sol.

Les détecteurs sont commercialisés et analysés par des laboratoires spécialisés (renseignements disponibles sur les sites internet mentionnés dans les contacts utiles ci-dessous). Des détecteurs peuvent également être mis à disposition ponctuellement lors de campagnes de prévention (renseignements auprès de sa commune, de l'agence régionale de santé (ARS) ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL)).

Il est recommandé d'avoir un niveau de radon dans son logement inférieur au niveau de référence fixé à 300 Bq/m<sup>3</sup>, et plus généralement, le plus bas raisonnablement possible.

### Comment réduire l'exposition au radon dans son habitation ?

Des solutions techniques existent pour réduire la concentration en radon dans son habitation :

- ✓ aérer quotidiennement son domicile par l'ouverture des fenêtres au moins 10 minutes par jour ;
- ✓ ne pas obstruer les entrées et les sorties d'air, quand elles existent, et les nettoyer régulièrement ;
- ✓ veiller à l'entretien régulier du système de ventilation, quand il existe, et à changer les filtres régulièrement.

Les travaux d'aménagement suivants permettent également de réduire la concentration en radon dans son habitation :

- ✓ assurer l'étanchéité de l'interface entre le bâtiment et le sol vis-à-vis du passage du radon (fissures, joints sol/mur, passages des réseaux) ;
- ✓ améliorer, rétablir ou mettre en œuvre une ventilation naturelle ou mécanique dans le soubassement de son domicile.

Les solutions techniques sont à choisir et à adapter à son bâtiment. Aussi, il est conseillé de faire appel à des professionnels du bâtiment qui pourront réaliser un diagnostic de la situation et aider à choisir les solutions les plus adaptées. Une fois ces solutions mises en œuvre, il est recommandé de vérifier leur efficacité en réalisant de nouvelles mesures de radon.

### Le potentiel radon des sols

Le potentiel radon des sols représente la capacité du sol à émettre du radon. Il prend en compte la richesse en uranium et radium présents dans les roches du sous-sol, la porosité du sol ainsi que plusieurs facteurs géologiques particuliers pouvant favoriser la remontée du radon vers la surface comme les failles, les cavités souterraines, les zones minières...

Il ne permet pas de connaître la concentration dans son habitation et donc son exposition réelle au radon qui dépend aussi de la qualité de la construction et de son mode de vie. Il permet toutefois d'émettre certaines recommandations selon son intensité.

### Recommandations pour un logement situé dans une commune à potentiel radon significatif (zone 3)

Il est recommandé de procéder au mesurage du radon dans son logement dans des pièces aux niveaux les plus bas occupés. Le nombre de détecteurs à placer dépend de la surface du bâtiment, avec a minima deux détecteurs à positionner de préférence dans le séjour et une chambre.

Si les résultats sont inférieurs au niveau de référence de 300 Bq/m<sup>3</sup>, aucune action particulière n'apparaît aujourd'hui nécessaire, à l'exception des bonnes pratiques en termes de qualité de l'air intérieur de son logement (aération quotidienne de son logement par ouverture des fenêtres au moins dix minutes par jour, pas d'obstruction des systèmes de ventilation...).

Si les résultats dépassent légèrement le niveau de référence, il est recommandé de mettre en œuvre des solutions techniques pour réduire l'exposition au radon dans son habitation. De nouvelles mesures sont à réaliser à l'issue de la réalisation des travaux pour vérifier leur efficacité.

Si les résultats dépassent fortement le niveau de référence (> 1000 Bq/m<sup>3</sup>), il est fortement recommandé de mettre en œuvre des solutions techniques pour réduire l'exposition au radon dans son habitation. Les solutions sont à choisir et à adapter au bâtiment. Aussi, il est conseillé de faire appel à des professionnels du bâtiment qui pourront réaliser un diagnostic de la situation et aider à choisir les solutions les plus adaptées. Ces solutions peuvent être mises en œuvre progressivement en fonction des difficultés de réalisation ou de leur coût. À l'issue des travaux, il convient de réaliser de nouvelles mesures de radon pour vérifier leur efficacité.

Quel que soit le niveau de radon mesuré dans son logement, si des travaux de rénovation énergétique sont engagés (changement des fenêtres...), il convient de s'assurer du maintien d'un taux de renouvellement de l'air suffisant et d'aérer quotidiennement son logement par ouverture des fenêtres au moins dix minutes par jour. De nouvelles mesures de radon sont également conseillées pour connaître l'évolution de sa situation.

### Pour en savoir plus – contacts utiles

Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires : [www.georisques.gouv.fr](http://www.georisques.gouv.fr)  
Ministère de la santé et de la prévention : <https://sante.gouv.fr/sante-et-environnement/batiments/article/radon>  
Au niveau régional :  
ARS (santé, environnement) : [www.ars.sante.fr](http://www.ars.sante.fr)  
DREAL (logement) : <https://www.ecologie.gouv.fr/services-deconcentres-des-ministeres>  
Informations sur le radon :  
Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (risque, mesure) : [www.irsn.fr/radon](http://www.irsn.fr/radon)



## Fiche d'information sur les obligations de débroussaillage

Le bien que vous souhaitez acquérir ou louer est concerné par l'obligation légale de débroussaillage (OLD). Cette fiche précise les modalités qui s'y rapportent.

Le débroussaillage autour des habitations, routes et autres installations ou équipements est la meilleure des protections : **90 % des maisons détruites lors des feux de forêt se situent sur des terrains pas ou mal débroussaillés.**

Débroussailler les abords de son habitation, **c'est créer une ceinture de sécurité en cas de feu de forêt**, dans le but de se protéger, de protéger ses proches et ses biens, faciliter l'intervention des secours et de protéger la biodiversité et son cadre de vie.



Terrain respectant les obligations de débroussaillage, source : ONF.

Le débroussaillage consiste sur une profondeur d'au moins 50 mètres<sup>1</sup> autour de son habitation, à **réduire la quantité de végétaux** et à **créer des discontinuités** dans la végétation restante.

Ce n'est ni une coupe rase, ni un défrichage. Il s'agit de couper la végétation herbacée, les buissons et les arbustes, et selon votre département, de mettre à distance les arbres pour qu'ils ne se touchent pas.

Cette mesure est rendue obligatoire par le code forestier dans les territoires particulièrement exposés au risque d'incendie. Sont concernées toutes les **constructions situées à l'intérieur et à moins de 200 mètres des massifs forestiers, landes, maquis ou garrigues classés à risque d'incendie.**

Cette obligation relève de la responsabilité du propriétaire de la construction.

Selon la configuration de votre parcelle, et pour respecter la profondeur du débroussaillage, vous pourriez être tenu d'intervenir sur des parcelles voisines, au-delà des limites de votre propriété.

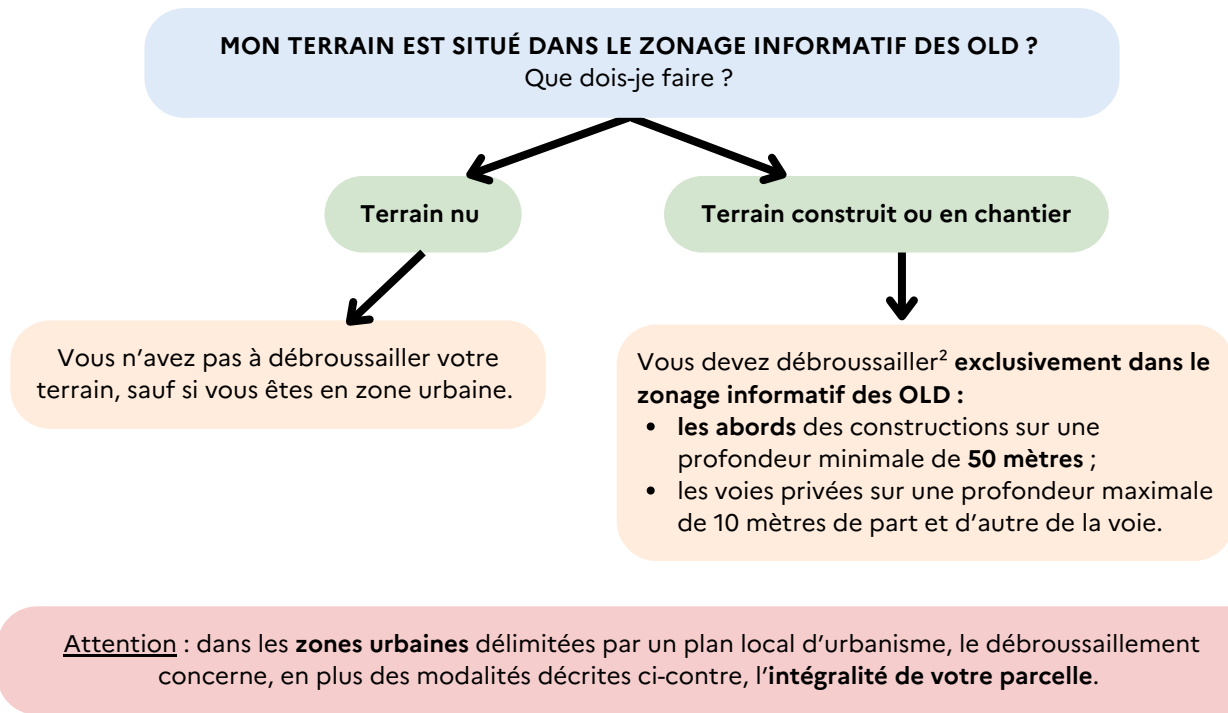
En cas de non-respect de ces obligations, vous vous exposez à des sanctions, qu'elles soient pénales ou administratives

<sup>1</sup> Le préfet ou le maire peut porter cette obligation à 100 mètres.

## QUELLES RÈGLES S'APPLIQUENT SUR VOTRE TERRAIN ?

Vous pouvez consulter le zonage informatif à l'adresse suivante :

<https://www.georisques.gouv.fr/me-preparer-me-protger/OLD-obligations-legales-de-debroussaillement>



### Des règles particulières peuvent s'appliquer :

- aux terrains situés à proximité d'infrastructures linéaires (réseaux électriques, voies ferrées, etc.) : profondeur de débroussaillement, consignes de mise en œuvre, etc. ;
- et aussi aux terrains servant d'assiette à une zone d'aménagement concertée, une association foncière urbaine, un lotissement, un site SEVESO, un camping, etc.

### Qui est concerné par les travaux de débroussaillement ?

**Le propriétaire de la construction est responsable du débroussaillement** autour de celle-ci. Un locataire peut effectuer le débroussaillement si cela est précisé dans son contrat de location, cela n'exonère cependant pas le propriétaire de sa responsabilité pénale.

Attention : les obligations légales de débroussaillement liées à vos constructions sont à réaliser sur une **profondeur minimale de 50 mètres** à compter de celles-ci. Elles ne se limitent pas nécessairement aux limites de votre parcelle. **Vous pouvez donc être amené à réaliser des travaux de débroussaillement sur une parcelle voisine.**

Dans ce cas :

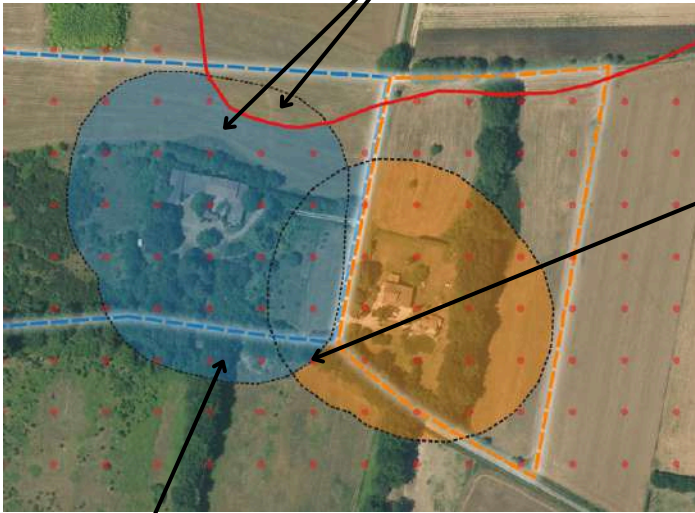
- informez vos voisins de vos obligations de débroussaillement sur leur terrain. Il est recommandé de formaliser votre demande d'accès par un **courrier avec accusé de réception**, précisant la nature des travaux à réaliser ([modèle de courrier](#)) ;
- vos voisins peuvent choisir d'effectuer eux-mêmes le débroussaillement qui vous incombe. Cependant, s'ils ne souhaitent pas le réaliser eux-mêmes mais qu'ils vous refusent l'accès, ou qu'ils ne répondent pas à votre demande d'accès au bout d'un mois à compter de la notification, la responsabilité du débroussaillement leur incombera. Vous devrez en informer le maire.

<sup>2</sup> Dans la limite du zonage informatif des obligations légales de débroussaillement.

<sup>3</sup> Cette profondeur est fixée par arrêté préfectoral.

## EXEMPLE :







Le propriétaire débroussaille les abords de sa maison sur une profondeur de 50 mètres à l'intérieur seulement du zonage informatif des OLD.



Source : IGN - ortho express 2020

En cas de superposition, l'obligation de mise en œuvre incombe en **priorité au propriétaire de la zone de superposition**.

Si la superposition concerne une **parcelle tierce qui ne génère pas d'OLD** elle-même, **chaque propriétaire dont les OLD débordent sur cette parcelle est responsable du débroussaillage des zones les plus proches des limites de sa propre parcelle**.

-  Zonage informatif des OLD
-  Parcelle propriétaire A
-  OLD qui incombe au propriétaire A
-  Parcelle propriétaire B
-  OLD qui incombe au propriétaire B
-  Profondeur de 50 mètres autour des constructions

Attention, le débroussaillage doit être réalisé **de manière continue sans tenir compte des limites de la propriété et peut ainsi déborder sur une parcelle voisine**.

## COMMENT ET QUAND DÉBROUSSAILLER ?

Les modalités précises de mise en œuvre du débroussaillage sont adaptées au mieux aux conditions locales de votre département. **Premier réflexe : allez consulter le site de votre préfecture !**

Le débroussaillage comprend plusieurs types de travaux :

- des travaux de réduction importante de la végétation, qui peuvent nécessiter la coupe d'arbres ou d'arbustes, travaux recommandés durant les saisons d'**automne et d'hiver** ;
- l'entretien des zones déjà débroussaillées, qui consiste à maintenir une faible densité de végétation au sol en coupant les herbes et les broussailles ;

- le nettoyage après une opération d'entretien, comprenant l'élimination des résidus végétaux et l'éloignement de tout combustible potentiel aux abords de l'habitation.



### Que faire des déchets verts ?

Vous pouvez les broyer ou les composter, car ils sont biodégradables. Vous avez également la possibilité de les déposer à la déchetterie. Vous pouvez vous renseigner auprès de votre mairie pour connaître les modalités de traitement des déchets verts dans votre commune, communauté de communes ou agglomération.

## QUE RISQUEZ-VOUS SI VOUS NE DÉBROUSAILLEZ PAS VOTRE TERRAIN ?

Ne pas débroussailler son terrain, c'est **risquer l'incendie de son habitation**, mettre l'environnement et soi-même **en danger et compliquer l'intervention des services d'incendie et de secours**. Vous vous exposez également à des sanctions, telles que :

- des **sanctions pénales** : de la contravention de 5e classe, pouvant aller jusqu'à 1 500 €, au délit puni de 50 €/m<sup>2</sup> non débroussaillé ;
- des **sanctions administratives** : mise en demeure de débroussailler avec astreinte , amende administrative allant jusqu'à 50 €/m<sup>2</sup> pour les zones non débroussaillées , exécution d'office : la commune peut réaliser les travaux et facturer le propriétaire ;
- une **franchise sur le remboursement des assurances**.



Maison non débroussaillée, partiellement détruite par le passage d'un feu, Rognac (13), source : ONF.

Pour aller plus loin sur les obligations légales de débroussaillage :

[Site internet de votre préfecture](#)

[Jedebroussaille.gouv.fr](http://Jedebroussaille.gouv.fr)

[Dossier expert sur les feux de forêt | Géorisques](#)

[Obligations légales de débroussaillage | Géorisques](#)

[Articles L.134-5 à L.134-18 du code forestier](#)



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE,  
DE LA BIODIVERSITÉ,  
DE LA FORÊT, DE LA MER  
ET DE LA PÊCHE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



**RESUME**

Date du repérage : 03/12/2024  
 Numéro de dossier : HD/2024/12/52214  
 Demandé par : \*\* - M. \*\*

## Le bien immobilier



**Propriétaire :** \*\* - M. \*\*, 22 rue de Tenremonde - 59000 LILLE **Département :** Nord

**Adresse :** ..... 24 Voie Rapide Lille Roubaix Tourcoing,  
**Commune :** ..... 59100 ROUBAIX

**Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :**  
 , Lot numéro Non communiqué



## Résumés et conclusions



DPE

Consommation énergétique

**C**

**136** kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an

Emission de GES

**B**

**7** kg<sub>eqCO<sub>2</sub></sub>/m<sup>2</sup>.an

Estimation des coûts annuels : entre 683 060 € et 924 160 € par an

Prix moyens des énergies indexés sur les années 2024-2023-2022

Numéro enregistrement DPE (ADEME) : 2459T4474247K



# DPE

## Diagnostic de Performance Énergétique Économie d'énergie et développement durable

CONCLUSION DU RAPPORT N° HD/2024/12/52214

Consommation estimée : 136 kWh ep/m<sup>2</sup>.an (Classe C)

Estimation des émissions : 7 kg eqCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an (Classe B)

Estimation des coûts annuels : entre 683 060 € et 924 160 € par an, prix moyens des énergies indexés sur les années 2024-2023-2022



Rapport réalisé le 03/12/2024

Pour \*\* - M. \*\* Par DASSONVILLE arnaud



*diagnostic immobilier*





# Diagnostic de performance énergétique

## Une information au service de la lutte contre l'effet de serre

### (6.3.a bis) bureaux, services administratifs, enseignement

N° : ..... HD/2024/12/52214  
N° ADEME : ..... 2459T4474247K  
Valable jusqu'au : ..... 02/12/2034  
Le cas échéant, nature de l'ERP : W: Administrations, banques, bureaux  
Année de construction : .. 1978 - 1982

Date (visite) : ..... 03/12/2024  
Diagnostiqueur : .DASSONVILLE arnaud  
Signature :



Adresse : ..... 24 Voie Rapide Lille Roubaix Tourcoing, 59100 ROUBAIX

Bâtiment entier  Partie de bâtiment (à préciser) S<sub>th</sub> : 19800 m<sup>2</sup>

#### Propriétaire :

Nom : ..... \*\* - M. COLLET  
Dimitri  
Adresse : ..... 22 rue de Tenremonde  
59000 LILLE

#### Gestionnaire (s'il y a lieu) :

Nom : .....  
Adresse : .....

### Consommations annuelles d'énergie

Période des relevés de consommations considérée : 2024-2023-2022

|   | Consommations en énergies finales              | Consommations en énergie primaire       | Frais annuels d'énergie |
|---|--|---|-------------------------|
|   | détail par énergie en kWh <sub>EF</sub>        | détail par énergie en kWh <sub>EP</sub> |                         |
| <b>Bois, biomasse</b>                     | -  | -                                       | -                       |
| <b>Électricité</b>                        | Electricité : 291 481 kWh <sub>EF</sub>        | 670 406 kWh <sub>EP</sub>               | 101 205 €               |
| <b>Gaz</b>                                | -  | -                                       | -                       |
| <b>Autres énergies</b>                    | Réseau de chaleur : 2023 000 kWh <sub>EF</sub> | 2023 000 kWh <sub>EP</sub>              | 702 406 €               |
| <b>Production d'électricité à demeure</b> | -  | -                                       | -                       |
| <b>Abonnements</b>                        |  |   | -                       |
| <b>TOTAL</b>                              |  | 2693 406 kWh <sub>EP</sub>              | 803 611 €               |

### Consommations énergétiques

(en énergie primaire)

pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire, le refroidissement, l'éclairage et les autres usages, déduction faite de la production d'électricité à demeure

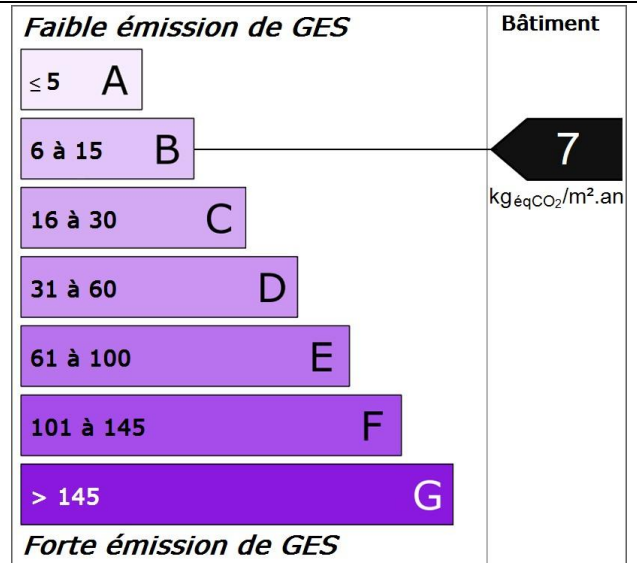
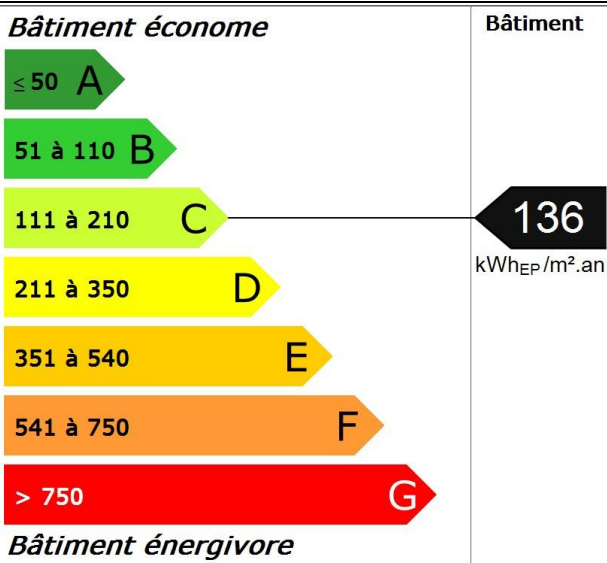
Consommation estimée : 136 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an

### Émissions de gaz à effet de serre

(GES)

pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement, l'éclairage et les autres usages

Estimation des émissions : 7 kg<sub>éqCO<sub>2</sub></sub>/m<sup>2</sup>.an



# Diagnostic de performance énergétique

(6.3.a bis)

## Descriptif du bâtiment (ou de la partie de bâtiment) et de ses équipements

| Bâtiment  | Chauffage et refroidissement  | Eau chaude sanitaire, ventilation, éclairage  |
|---|---|---|
| <b>Murs :</b><br>Mur en béton banché d'épaisseur 28 cm avec un doublage rapporté donnant sur l'extérieur  | <b>Système de chauffage :</b><br>Réseau de chaleur vertueux isolé (système individuel). Emetteur(s): plancher chauffant | <b>Système de production d'ECS :</b><br>Chauffe eau électrique instantané                       |
| <b>Toiture :</b><br>Dalle béton non isolée donnant sur un local chauffé   |   | <b>Système de refroidissement :</b><br>Electrique - Pompe à chaleur air/air                     |
| <b>Menuiseries ou parois vitrées :</b><br>Porte(s) métal avec 30-60% de double vitrage<br>Fenêtres battantes métal sans rupture de ponts thermiques<br>double vitrage avec lame d'argon 12 mm sans protection solaire | <b>Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint :</b><br>Néant  | <b>Système de ventilation :</b><br>VMC SF Auto réglable avant 1982                              |
| <b>Plancher bas :</b><br>Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein  |   | <b>Autres équipements consommant de l'énergie :</b><br>Poste informatique, Imprimante, Serveur, |
| <b>Nombre d'occupants :</b><br><500   |   |   |

### Énergies renouvelables

Quantité d'énergie d'origine renouvelable : 0 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an

Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables : Néant

### Pourquoi un diagnostic

- Pour informer le futur locataire ou acheteur ;
- Pour comparer différents locaux entre eux ;
- Pour inciter à effectuer des travaux d'économie d'énergie et contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

### Factures et performance énergétique

La consommation est estimée sur la base de factures d'énergie et des relevés de compteurs d'énergie. La consommation ci-dessus traduit un niveau de consommation constaté. Ces niveaux de consommations peuvent varier de manière importante suivant la qualité du bâtiment, les équipements installés et le mode de gestion et d'utilisation adoptés sur la période de mesure.

### Énergie finale et énergie primaire

L'énergie finale est l'énergie utilisée dans le bâtiment (gaz, électricité, fioul domestique, bois, etc.). Pour en disposer, il aura fallu les extraire, les distribuer, les stocker, les produire, et donc dépenser plus d'énergie que celle utilisée en bout de course.  
L'énergie primaire est le total de toutes ces énergies consommées.

### Constitution de l'étiquette énergie

La consommation d'énergie indiquée sur l'étiquette énergie est le résultat de la conversion en énergie primaire des consommations d'énergie du bien indiquée.

### Énergies renouvelables

Elles figurent sur cette page de manière séparée. Seules sont estimées les quantités d'énergie renouvelable produite par les équipements installés à demeure (sur le bâtiment ou à proximité immédiate).

### Commentaires:

Néant

# Diagnostic de performance énergétique

(6.3.a bis)

## Conseils pour un bon usage

La gestion des intermittences constitue un enjeu capital dans ce bâtiment : les principaux conseils portent sur la gestion des interruptions ou des ralentis des systèmes pour tous les usages (chauffage, ventilation, climatisation, éclairage ou autres).

### Gestionnaire énergie

- ❑ Mettre en place une planification énergétique adaptée à l'établissement.

### Chauffage

- ❑ Vérifier la programmation hebdomadaire jour/nuit et celle du week-end.
- ❑ Vérifier la température intérieure de consigne en période d'occupation et en période d'inoccupation.
- ❑ Réguler les pompes de circulation de chauffage: asservissement à la régulation du chauffage, arrêt en dehors des relances.

### Ventilation

- ❑ Si le bâtiment possède une ventilation mécanique, la programmer de manière à l'arrêter ou la ralentir en période d'inoccupation.

### Eau chaude sanitaire

- ❑ Arrêter les chauffe eau pendant les périodes d'inoccupation.
- ❑ Changer la robinetterie traditionnelle au profit de mitigeurs.

### Confort d'été

- ❑ Installer des occultations mobiles sur les fenêtres ou les parois vitrées s'il n'en existe pas.

### Éclairage

- ❑ Profiter au maximum de l'éclairage naturel. Éviter d'installer les salles de réunion en second jour ou dans des locaux sans fenêtre.
- ❑ Remplacer les lampes à incandescence par des lampes basse consommation.
- ❑ Installer des minuteurs et/ou des détecteurs de présence, notamment dans les circulations et les sanitaires.
- ❑ Optimiser le pilotage de l'éclairage avec par exemple une extinction automatique des locaux la nuit avec possibilité de relance.

### Bureautique

- ❑ Opter pour la mise en veille automatique des écrans d'ordinateurs et pour le mode économie d'énergie des écrans lors d'une inactivité prolongée (extinction de l'écran et non écran de veille).
- ❑ Veiller à l'extinction totale des appareils de bureautique (imprimantes, photocopieurs) en période de non utilisation (la nuit par exemple) ; ils consomment beaucoup d'électricité en mode veille.
- ❑ Opter pour le regroupement des moyens d'impression (imprimantes centralisées par étage); les petites imprimantes individuelles sont très consommatrices.

### Sensibilisation des occupants et du personnel

- ❑ Sensibiliser le personnel à la détection de fuites d'eau afin de les signaler rapidement.
- ❑ Veiller au nettoyage régulier des lampes et des luminaires, et à leur remplacement en cas de dysfonctionnement.
- ❑ Veiller à éteindre l'éclairage dans les pièces inoccupées, ainsi que le midi et le soir en quittant les locaux.
- ❑ Sensibiliser les utilisateurs de petit électroménager: extinction des appareils après usage (bouilloires, cafetières), dégivrage régulier des frigos, priorité aux appareils de classe A ou supérieure.
- ❑ En été, utiliser les occultations (stores, volets) pour limiter les apports solaires dans les bureaux ou les salles de classe.

### Compléments

Néant

# Diagnostic de performance énergétique

(6.3.a bis)

## Recommandations d'amélioration énergétique

Sont présentées dans le tableau suivant quelques mesures visant à réduire vos consommations d'énergie du bâtiment ou de la partie du bâtiment.

| Mesures d'amélioration | Commentaires  |
|------------------------|---|
| Eau chaude Sanitaire   | Lors du remplacement envisager un équipement performant type ECS instantanée.   |
| Fenêtres               | Envisager la mise en place de menuiseries Aluminium à rupteurs de ponts thermiques double vitrage à isolation renforcée.<br>Caractéristique thermique : $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2.K$<br>Facteur solaire : $S_w = 0,30$                         |
| Murs                   | En construction ancienne, envisager la mise en place d'une isolation par l'intérieur des murs donnant sur l'extérieur.<br>Epaisseur de 120 mm.<br>Résistance thermique $R = 3,70 \text{ m}^2.K/W$   |
| Plafonds               | En présence d'un plancher bas de comble lourd, envisager la mise en place d'une isolation sur ce plancher par déroulage de rouleaux ou pose d'isolant semi-rigide.<br>Epaisseur : 280 mm<br>Résistance thermique : $R = 7,00 \text{ m}^2.K/W$ |
| Plancher               | En présence d'un plancher bas sur terre-plein en construction récente, envisager la mise en place d'une isolation sous chape flottante<br>Epaisseur de l'isolant : 50 mm. Résistance thermique $R = 1,60 \text{ m}^2.K/W$                     |
| Ventilation            | Envisager la mise en place d'une Ventilation Mécanique Contrôlée Double Flux avec échangeur de chaleur.   |

## Commentaires

Néant

**Références réglementaires et logiciel utilisés :** Article L134-4-2 du CCH et décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, décret 2020-1610, 2020-1609, décret 2006-1653, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010. Logiciel utilisé : LICIEL Diagnostics v4.

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

Nom de l'opérateur : **DASSONVILLE arnaud**, numéro de certification : **CPDI3510** obtenue le 09/10/2020

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Pour plus d'informations :

[www.logement.gouv.fr](http://www.logement.gouv.fr), rubrique Performance énergétique

[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)



ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **HD/2024/12/52214** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 24 Voie Rapide Lille Roubaix Tourcoing, 59100 ROUBAIX.

Je soussigné, **DASSONVILLE Arnaud**, technicien diagnostiqueur pour la société **DEFIM LILLE - Horizon Diagnostic SASU** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

| Prestations      | Nom du diagnostiqueur | Entreprise de certification | N° Certification | Echéance certif                            |
|------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Amiante          | DASSONVILLE Arnaud    | I.Cert                      | CPDI3510         | 29/06/2027 (Date d'obtention : 30/06/2020) |
| Plomb            | DASSONVILLE Arnaud    | I.Cert                      | CPDI3510         | 30/07/2027 (Date d'obtention : 31/07/2020) |
| Gaz              | DASSONVILLE Arnaud    | I.Cert                      | CPDI3510         | 13/10/2027 (Date d'obtention : 14/10/2020) |
| Electricité      | DASSONVILLE Arnaud    | I.Cert                      | CPDI3510         | 30/07/2027 (Date d'obtention : 31/07/2020) |
| DPE              | DASSONVILLE arnaud    | I.Cert                      | CPDI3510         | 08/10/2027 (Date d'obtention : 09/10/2020) |
| DPE sans mention | DASSONVILLE arnaud    | I.Cert                      | CPDI3510         | 08/10/2027 (Date d'obtention : 09/10/2020) |
| Loi Carrez       | DASSONVILLE Arnaud    |                             |                  |  |

- Avoir souscrit à une assurance (AXA FRANCE IARD S.A. n° N°B032 contrat N°10583929904 valable jusqu'au 31/12/2024) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à **ROUBAIX**, le **03/12/2024**

Signature de l'opérateur de diagnostics :

**DEFIM HORIZON DIAGNOSTIC**  
51 rue de Turenne  
59000 LILLE  
Tél : 03 20 48 52 09  
Mail : lille@defim.pro  
SIRET : 814 083 333 00017

**Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation**

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

**Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation**

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »



# ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° : 10583929904

Responsabilité civile Professionnelle  
Diagnosticteur technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

**HORIZON DIAGNOSTIC**  
**51 RUE DE TURENNE**  
**59800 LILLE**  
**Adhérent n°B032**

A adhéré par l'intermédiaire de **LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17**, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°**10583929904B032**.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile Professionnelle** de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, ***sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.***

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et recertification :

- AMIANTE sans mention
- AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- DPE avec ou sans mention
- ELECTRICITE
- GAZ
- PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- L'état des risques réglementées pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL)
- Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- Recherche Plomb avant démolition (C avec ou sans mention)
- Diagnostic Plomb dans l'eau
- Recherche des métaux lourds
- Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- Assainissement Collectif et non Collectif

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

- Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
- Diagnostic Mérule (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
- Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
- Diagnostic accessibilité aux Handicapés
- Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n° 2022-663 du 25 avril 2022 »
- Diagnostic Eco Prêt
- Diagnostic Pollution des sols
- Diagnostic Radon
- Mesures d'empoussièremment par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
  - Les mesures d'empoussièremment en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
  - Les mesures d'empoussièremment en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
  - Les mesures d'empoussièremment en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
- Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
- Missions de contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail, hors amiante, consistant à calculer la Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP). Cette activité s'inscrit dans le cadre du référentiel LAB REF27 sous réserve de l'accréditation COFFRAC.  
**Cette activité est couverte sous réserve de l'absence de renonciation à recours contre le laboratoire d'analyse.**
- Mission de coordination SPS
- RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
- Audit énergétique pour les Maison individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
- Audit énergétique pour copropriété (F)
- Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
- Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) **sans travaux d'électricité et sans maintenance**
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en œuvre des courants électriques
- Audit sécurité piscine
- Evaluation immobilière
- Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- Diagnostic légionnelle
- Diagnostic incendie
- Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
- Elaboration de plans et croquis en phase APS, **à l'exclusion de toute activité de conception**
- Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millième de copropriété)
- Diagnostic de décence du logement
- Expertise judiciaire et para judiciaire
- Expertise extra juridictionnelle
- Contrôle des combles

#### AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

- Etat des lieux des biens neuf
- Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)
- Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones
- Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- Repérage Amiante dans le Ferroviaire
- Repérage Amiante dans le Maritime
- Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- Bilan aérouique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aérouique de chantier)
- Le carnet d'information du logement (CIL)
- Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

**500 000€ par sinistre et 1 000 000€ par année d'assurance.**

**LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2024 AU 31/12/2024 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.**

**LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.**

Fait à NANTERRE le 12 décembre 2023

Pour servir et valoir ce que de droit.

POUR L'ASSUREUR :

LSN, par délégation de signature :

**LSN Assurances**  
**39 rue Mstislav Rostropovitch**  
**CS 40020 - 75017 PARIS**  
**RCS Paris 388 123 009 - N°ORIAS 07 000 473**

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



# Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI3510 Version 007

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

## **Monsieur DASSONVILLE Arnaud**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

|                      |   |
|----------------------|---|
| Amiante avec mention | Amiante Avec Mention**<br>Date d'effet : 30/06/2020 - Date d'expiration : 29/06/2027                          |
| Amiante sans mention | Amiante Sans Mention*<br>Date d'effet : 30/06/2020 - Date d'expiration : 29/06/2027                           |
| Electricité          | Etat de l'installation intérieure électrique<br>Date d'effet : 31/07/2020 - Date d'expiration : 30/07/2027    |
| Energie avec mention | Energie avec mention<br>Date d'effet : 09/10/2020 - Date d'expiration : 08/10/2027                            |
| Energie sans mention | Energie sans mention<br>Date d'effet : 09/10/2020 - Date d'expiration : 08/10/2027                            |
| Gaz                  | Etat de l'installation intérieure gaz<br>Date d'effet : 14/10/2020 - Date d'expiration : 13/10/2027           |
| Plomb                | Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb<br>Date d'effet : 31/07/2020 - Date d'expiration : 30/07/2027 |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 12/10/2020.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes  
Diagnosticueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire





## Dossier technique amiante



Immeuble bâti visité :

Adresse : .....TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
Code Postal : .....59200  
Ville : .....TOURCOING  
Précision : .....Partie commune

### Version du dossier :

| Révision | Date       | Objet                              |
|----------|------------|------------------------------------|
| REV 01   | 22/10/2018 | Établissement du Dossier Technique |
|          |            |                                    |
|          |            |                                    |

**À conserver même après destruction**

## **Sommaire du Dossier technique Amiante**

1. Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante
2. Résultat des évaluations périodiques
3. Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante
4. Fiche récapitulative du Dossier technique amiante  
Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

# 1

## **Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante**

---

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique « amiante »  
(listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**

Numéro de dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA  
Date du repérage : 22/10/2018

| Références réglementaires |   |
|---------------------------|---|
| Textes réglementaires     | Articles R. 1334-17, 18, 20 et 21 et R. 1334-23 et 24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, Arrêtés du 12 et 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 <sup>er</sup> juin 2015. |

| Immeuble bâti visité  |  |
|---|--|
| Adresse   | Rue : ..... <b>TOUR MERCURE<br/>445 BOULEVARD GAMBETTA</b><br>Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° :<br><b>Lot numéro Non communiqué,</b><br>Code postal, ville : . <b>59200 TOURCOING</b> |
| Périmètre de repérage :   | ..... <b>Ensemble de la Tour Mercure d'une surface de 27 497m<sup>2</sup></b>  |
| Type de logement :<br>Fonction principale du bâtiment :<br>Date de construction : | ..... <b>Bureaux</b><br>..... <b>Bureaux</b><br>..... <b>Non Communiqué</b>  |

| Le propriétaire et le commanditaire |   |
|-------------------------------------|---|
| Le(s) propriétaire(s) :             | Nom et prénom : ... <b>SDC TOUR MERCURE - 417</b><br>Adresse : ..... <b>BNP PARIBAS REPM<br/>167 QUAI DE LA BATAILLE DE STALINGRAD<br/>92867 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX</b>                |
| Le commanditaire                    | Nom et prénom : ... <b>SDC TOUR MERCURE - 417 - Mr VERMEESCH</b><br>Adresse : ..... <b>BNP PARIBAS REPM<br/>167 QUAI DE LA BATAILLE DE STALINGRAD<br/>92867 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX</b> |

| Le(s) signataire(s)   |                        |                       |   |  |
|---|------------------------|-----------------------|---|--|
|   | NOM Prénom             | Fonction              | Organisme certification   | Détail de la certification   |
| Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage<br>-----<br>Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport   | DI FRANCESCO Jean-Eric | Opérateur de repérage | BUREAU VERITAS<br>CERTIFICATION France Le<br>Guillaumet 92046 PARIS<br>LA DEFENSE CEDEX | Obtention : 19/10/2015<br>Échéance : 18/10/2020<br>N° de certification : 2825233 |
| Raison sociale de l'entreprise : <b>SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS</b> (Numéro SIRET : <b>50269396300048</b> )<br>Adresse : <b>ZAC DU LEVANT BAT B 333 AVENUE MARGUERITE PEREY, 77127 LIEUSAIN</b><br>Désignation de la compagnie d'assurance : <b>AXA</b><br>Numéro de police et date de validité : <b>7662105940 / 1 Janvier 2019</b> |                        |                       |   |  |

| Le rapport de repérage   |
|--|
| Date d'émission du rapport de repérage : 19/02/2019, remis au propriétaire le 19/02/2019                 |
| Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses |
| Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 77 pages                    |

## Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
    - 3.2.1 L'intitulé de la mission
    - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
    - 3.2.3 L'objectif de la mission
    - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
    - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
  - 5.0 Identification des matériaux repérés de la liste A et B
  - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
  - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

## 1. – Les conclusions

**Avertissement** : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. **La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.**

**1.1 Liste A : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :**

**- des matériaux et produits de la liste A ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :**

**Calorifuge (RDC=>R+15 Zone 1 - Escalier B; RDC=>R+15 Zone 1 - Escalier A; RDC=>R+15 Zone 3 - Escalier C; RDC=>R+15 Zone 3 - Escalier D; R+1 Zone 2 - Local technique; RDC Zone 3 - Sas Escalier C; R+2 Zone 2 - Local technique; R+3 Zone 2 - Local technique; R+4 Zone 2 - Local technique; R+5 Zone 2 - Local technique; R+6 Zone 2 - Local technique; R+7 Zone 2 - Local technique; R+8 Zone 2 - Local technique; R+9 Zone 2 - Local technique; R+10 Zone 2 - Local technique; R+11 Zone 2 - Local technique; R+12 Zone 2 - Local technique; R+13 Zone 2 - Local technique; R+14 Zone 2 - Local technique; R+1 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+2 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+3 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+4 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+5 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+6 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+7 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+8 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+9 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+10 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+11 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+12 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+13 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+14 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+15 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R-1 Zone1 - Circulation)  
**Flocage (RDC Zone 4 - Local 7 groupe électrogène)****

**1.1 Liste B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :**

**- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sur connaissance de l'opérateur :  
Conduits en fibres-ciment x 3 (R-1 Zone1 - Circulation) pour lequel il est recommandé de**

**réaliser une évaluation périodique.\***

**Conduit en fibres-ciment (R-1 Zone1 - Circulation) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***

**Conduits en fibres-ciment x 3 (R-1 Zone1 - Circulation) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***

**\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.**

**1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

| Localisation | Justificatif de la non visite |
|--------------|-------------------------------|
|              |                               |

## 2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... FlashLab

**Adresse :** ..... 1 Chemin de Saulxier - Parc d'Activités Nativelle 91160 LONGJUMEAU

**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... 1-5752

## 3. – La mission de repérage

### 3.1 L'objet de la mission

La présente mission concerne le repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante.

### 3.2 Le cadre de la mission

### 3.2.1 L'intitulé de la mission

« Repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante ».

### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R 1334-17 et 18 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des parties communes d'immeubles collectifs d'habitation ainsi les propriétaires d'immeuble à usage autre que d'habitation y font réaliser un repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante »

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, « l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code ».

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

### 3.2.3 L'objectif de la mission

« Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique. »

L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

### 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

*En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9*

**Important :** Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

### 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

| Composant de la construction | Partie du composant ayant été inspecté (Description) | Sur demande ou sur information |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| Néant                        | -  |                                |

### 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des pièces visitées

#### Extérieur - Façades

R-1 Zone1 - Circulation

R-1 Zone 2 - Circulation

R-1 Zone 1 - Vide sanitaire

R-1 Zone 1 - Local 1

R-1 Zone 1 - Local 2

R+7 Zone 1 - Plénum circulation A/B

R+7 Zone 1 - Local technique

R+7 Zone 2 - Hall ascenseurs

R+7 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs

R+7 Zone 2 - Sanitaires 1

R+7 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1

| Liste A                                 |  |
|---|--|
| Composant de la construction            | Partie du composant à vérifier ou à sonder |
| Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds | Flocages                                   |
|   | Calorifugeages                             |
|   | Faux plafonds                              |

| Liste B  |  |
|--|--|
| Composant de la construction                                     | Partie du composant à vérifier ou à sonder   |
| <b>1. Parois verticales intérieures</b>                          |  |
| Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs) | Enduits projetés                             |
|  | Revêtement dur (plaques de menuiseries)      |
|  | Revêtement dur (amiante-ciment)              |
|  | Entourages de poteaux (carton)               |
|  | Entourages de poteaux (amiante-ciment)       |
|  | Entourages de poteaux (matériau sandwich)    |
| Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux  | Entourages de poteaux (carton+plâtre)        |
|  | Coffrage perdu                               |
| Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux  | Enduits projetés                             |
|  | Panneaux de cloisons                         |
| <b>2. Planchers et plafonds</b>                                  |  |
| Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux    | Enduits projetés                             |
|  | Panneaux collés ou vissés                    |
| Planchers  | Dalles de sol                                |
| <b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>      |  |
| Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)                   | Conduits                                     |
|  | Enveloppes de calorifuges                    |
| Clapets / volets coupe-feu                                       | Clapets coupe-feu                            |
|  | Volets coupe-feu                             |
| Portes coupe-feu   | Rebouchage                                   |
|  | Joints (tresses)                             |
| Vide-ordures   | Joints (bandes)                              |
|  | Conduits                                     |
| <b>4. Eléments extérieurs</b>                                    |  |
| Toitures   | Plaques (composites)                         |
|  | Plaques (fibres-ciment)                      |
|  | Ardoises (composites)                        |
|  | Ardoises (fibres-ciment)                     |
|  | Accessoires de couvertures (composites)      |
|  | Accessoires de couvertures (fibres-ciment)   |
| Bardages et façades légères                                      | Bardeaux bitumineux                          |
|  | Plaques (composites)                         |
|  | Plaques (fibres-ciment)                      |
|  | Ardoises (composites)                        |
|  | Ardoises (fibres-ciment)                     |
|  | Panneaux (composites)                        |
| Conduits en toiture et façade                                    | Panneaux (fibres-ciment)                     |
|  | Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment |
|  | Conduites d'eaux usées en amiante-ciment     |
|  | Conduits de fumée en amiante-ciment          |

R-1 Zone 1 - Local 3  
R-1 Zone 1 - Local 4  
R-1 Zone 1 - Local 5  
R-1 Zone 1 - Local 6  
R-1=>R+16 Zone 1 - Gains techniques verticales  
R-1 Zone 2 - Local 7  
R-1 Zone 2 - Local 8  
R-1 Zone 2 - Local 9  
R-1=>R+16 Zone 2 - Gains techniques verticales  
R-1 Zone 3 - Vide sanitaire  
RDC Zone 2 - Hall ascenseur  
R-1=>R+16 Zone 2 - Escalier E  
R-1=>R+16 Zone 3 - Gains techniques verticales  
RDC Zone 1 - Circulation B  
RDC=>R+15 Zone 1 - Escalier A  
RDC Zone 1 - Sas Escalier B  
RDC=>R+15 Zone 1 - Escalier B  
RDC Zone 1 - PC Sécurité  
RDC Zone 1 - Local 1  
RDC Zone 1 - Local 2  
RDC Zone 1 - Local 3  
RDC Zone 1 - Local 4  
RDC Zone 1 - Local 5  
RDC Zone 1 - Local 6  
RDC Zone 1 - Local 7  
RDC Zone 1 - Local 8  
RDC Zone 1 - Sanitaire 2  
RDC Zone 2 - Sanitaires 1  
RDC Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
RDC=>R+15 Zone 2 - Trémie ascenseur A/B  
RDC=>R+15 Zone 2 - Trémie ascenseur C/D  
RDC=>R+15 Zone 2 - Trémie ascenseur E/F  
RDC Zone 3 - Sas Escalier C  
RDC=>R+15 Zone 3 - Escalier C  
RDC Zone 3 - Sas Escalier D  
RDC=>R+15 Zone 3 - Escalier D  
RDC Zone 3 - Entrée  
RDC Zone 3 - Hall accueil  
RDC Zone 3 - Salle d'accueil  
RDC Zone 3 - Bureau sécurité  
RDC Zone 3 - Local La Poste  
RDC Zone 3 - Plénum commun  
RDC Zone 3 - Atrium  
RDC Zone 4 - Local 1  
RDC Zone 4 - Local 2  
RDC Zone 4 - Local 3  
RDC Zone 4 - Local 4  
RDC Zone 4 - Local 5  
RDC Zone 4 - Local 6  
RDC Zone 4 - Local 7 groupe électrogène  
RDC Zone 4 - Local 8  
RDC Zone 4 - Local 9  
RDC Zone 4 - Toiture  
R+1 Zone 1 - Circulation A  
R+1 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+1 Zone 1 - Circulation B  
R+1 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+7 Zone 2 - Palier escalier E  
R+7 Zone 2 - Local technique  
R+7 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+7 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+7 Zone 3 - Local technique  
R+7 Zone 3 - Circulation C  
R+7 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+7 Zone 3 - Circulation D  
R+7 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+7 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+8 Zone 1 - Circulation A  
R+8 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+8 Zone 1 - Circulation B  
R+8 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+8 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+8 Zone 1 - Local technique  
R+8 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+8 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+8 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+8 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+8 Zone 2 - Palier escalier E  
R+8 Zone 2 - Local technique  
R+8 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+8 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+8 Zone 3 - Local technique  
R+8 Zone 3 - Circulation C  
R+8 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+8 Zone 3 - Circulation D  
R+8 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+8 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+9 Zone 1 - Circulation A  
R+9 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+9 Zone 1 - Circulation B  
R+9 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+9 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+9 Zone 1 - Local technique  
R+9 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+9 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+9 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+9 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+9 Zone 2 - Palier escalier E  
R+9 Zone 2 - Local technique  
R+9 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+9 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+9 Zone 3 - Local technique  
R+9 Zone 3 - Circulation C  
R+9 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+9 Zone 3 - Circulation D  
R+9 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+9 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+10 Zone 1 - Circulation A  
R+10 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+10 Zone 1 - Circulation B  
R+10 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+10 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+10 Zone 1 - Local technique  
R+10 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+10 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+10 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+10 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+10 Zone 2 - Palier escalier E  
R+10 Zone 2 - Local technique  
R+10 Zone 2 - Sanitaires 3

R+1 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+1 Zone 1 - Local technique  
R+1 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+1 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+1 Zone 2 - Palier escalier E  
R+1 Zone 2 - Local technique  
R+1 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+1 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+1 Zone 3 - Local technique  
R+1 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+1 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+1 Zone 3 - Circulation C  
R+1 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+1 Zone 3 - Circulation D  
R+1 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+1 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+2 Zone 1 - Circulation A  
R+2 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+2 Zone 1 - Circulation B  
R+2 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+2 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+2 Zone 1 - Local technique  
R+2 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+2 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+2 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+2 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+2 Zone 2 - Palier escalier E  
R+2 Zone 2 - Local technique  
R+2 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+2 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+2 Zone 3 - Local technique  
R+2 Zone 3 - Circulation C  
R+2 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+2 Zone 3 - Circulation D  
R+2 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+2 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+3 Zone 1 - Circulation A  
R+3 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+3 Zone 1 - Circulation B  
R+3 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+3 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+3 Zone 1 - Local technique  
R+3 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+3 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+3 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+3 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+3 Zone 2 - Palier escalier E  
R+3 Zone 2 - Local technique  
R+3 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+3 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+3 Zone 3 - Local technique  
R+3 Zone 3 - Circulation C  
R+3 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+3 Zone 3 - Circulation D  
R+3 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+3 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+4 Zone 1 - Circulation A  
R+4 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+4 Zone 1 - Circulation B  
R+4 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+4 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+4 Zone 1 - Local technique  
R+4 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+10 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+10 Zone 3 - Local technique  
R+10 Zone 3 - Circulation C  
R+10 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+10 Zone 3 - Circulation D  
R+10 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+10 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+11 Zone 1 - Circulation A  
R+11 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+11 Zone 1 - Circulation B  
R+11 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+11 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+11 Zone 1 - Local technique  
R+11 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+11 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+11 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+11 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+11 Zone 2 - Palier escalier E  
R+11 Zone 2 - Local technique  
R+11 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+11 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+11 Zone 3 - Local technique  
R+11 Zone 3 - Circulation C  
R+11 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+11 Zone 3 - Circulation D  
R+11 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+11 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+12 Zone 1 - Circulation A  
R+12 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+12 Zone 1 - Circulation B  
R+12 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+12 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+12 Zone 1 - Local technique  
R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+12 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+12 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+12 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+12 Zone 2 - Palier escalier E  
R+12 Zone 2 - Local technique  
R+12 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+12 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+12 Zone 3 - Local technique  
R+12 Zone 3 - Circulation C  
R+12 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+12 Zone 3 - Circulation D  
R+12 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+12 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+13 Zone 1 - Circulation A  
R+13 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+13 Zone 1 - Circulation B  
R+13 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+13 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+13 Zone 1 - Local technique  
R+13 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+13 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+13 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+13 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+13 Zone 2 - Palier escalier E  
R+13 Zone 2 - Local technique  
R+13 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+13 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+13 Zone 3 - Local technique  
R+13 Zone 3 - Circulation C

R+4 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+4 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+4 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+4 Zone 2 - Palier escalier E  
R+4 Zone 2 - Local technique  
R+4 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+4 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+4 Zone 3 - Local technique  
R+4 Zone 3 - Circulation C  
R+4 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+4 Zone 3 - Circulation D  
R+4 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+4 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+5 Zone 1 - Circulation A  
R+5 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+5 Zone 1 - Circulation B  
R+5 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+5 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+5 Zone 1 - Local technique  
R+5 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+5 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+5 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+5 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+5 Zone 2 - Palier escalier E  
R+5 Zone 2 - Local technique  
R+5 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+5 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+5 Zone 3 - Local technique  
R+5 Zone 3 - Circulation C  
R+5 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+5 Zone 3 - Circulation D  
R+5 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+5 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+6 Zone 1 - Circulation A  
R+6 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+6 Zone 1 - Circulation B  
R+6 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+6 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+6 Zone 1 - Local technique  
R+6 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+6 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+6 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+6 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+6 Zone 2 - Palier escalier E  
R+6 Zone 2 - Local technique  
R+6 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+6 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+6 Zone 3 - Local technique  
R+6 Zone 3 - Circulation C  
R+6 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+6 Zone 3 - Circulation D  
R+6 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+6 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+7 Zone 1 - Circulation A  
R+7 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+7 Zone 1 - Circulation B  
R+7 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+13 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+13 Zone 3 - Circulation D  
R+13 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+13 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+14 Zone 1 - Circulation A  
R+14 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+14 Zone 1 - Circulation B  
R+14 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+14 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+14 Zone 1 - Local technique  
R+14 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+14 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+14 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+14 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+14 Zone 2 - Palier escalier E  
R+14 Zone 2 - Local technique  
R+14 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+14 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+14 Zone 3 - Local technique  
R+14 Zone 3 - Circulation C  
R+14 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+14 Zone 3 - Circulation D  
R+14 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+14 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+15 Zone 1 - Circulation A  
R+15 Zone 1 - Sas Escalier A  
R+15 Zone 1 - Circulation B  
R+15 Zone 1 - Sas Escalier B  
R+15 Zone 1 - Plénum circulation A/B  
R+15 Zone 1 - Local technique  
R+15 Zone 2 - Hall ascenseurs  
R+15 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs  
R+15 Zone 2 - Sanitaires 1  
R+15 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1  
R+15 Zone 2 - Palier escalier E  
R+15 Zone 2 - Local technique  
R+15 Zone 2 - Sanitaires 3  
R+15 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3  
R+15 Zone 3 - Local technique  
R+15 Zone 3 - Circulation C  
R+15 Zone 3 - Sas Escalier C  
R+15 Zone 3 - Circulation D  
R+15 Zone 3 - Sas Escalier D  
R+15 Zone 3 - Plénum circulation C/D  
R+16 Zone 1 - Terrasses A/B  
R+16 Zone 1 - Chaufferie  
R+16 Zone 2 - Palier escalier E  
R+16 Zone 2 - Local machineries ascenseurs  
R+16 Zone 3 - Local machineries ascenseurs  
R+16 Zone 3 - Terrasses C/D  
R+17 Zone 1/2/3 - Terrasses GSM

## 4. – Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

| Documents demandés  | Documents remis |
|---|-----------------|
| Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés                                      | -               |
| Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place | -               |
| Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité | -               |

Observations :

**Néant**

### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 03/05/2018

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 22/10/2018

Heure d'arrivée :

Durée du repérage :

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. Duribreux M. Louvet

### 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

| Observations   | Oui | Non | Sans Objet |
|--|-----|-----|------------|
| Plan de prévention réalisé avant intervention sur site | -   | X   | -          |
| Vide sanitaire accessible                              |     | X   |            |
| Combles ou toiture accessibles et visitables           | X   |     |            |

### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

## 5. – Résultats détaillés du repérage

### 5.0.1 Identification des matériaux repérés de la liste A

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                       | Etat de conservation | Commentaires |
|--|--|--|----------------------|--------------|
| RDC=>R+15 Zone 1 - Escalier B;<br>RDC=>R+15 Zone 1 - Escalier A;<br>RDC=>R+15 Zone 3 - Escalier C;<br>RDC=>R+15 Zone 3 - Escalier D;<br>R+1 Zone 2 - Local technique; RDC<br>Zone 3 - Sas Escalier C; R+2 Zone 2<br>- Local technique; R+3 Zone 2 -<br>Local technique; R+4 Zone 2 - Local<br>technique; R+5 Zone 2 - Local<br>technique; R+6 Zone 2 - Local<br>technique; R+7 Zone 2 - Local<br>technique; R+8 Zone 2 - Local<br>technique; R+9 Zone 2 - Local<br>technique; R+10 Zone 2 - Local<br>technique; R+11 Zone 2 - Local<br>technique; R+12 Zone 2 - Local<br>technique; R+13 Zone 2 - Local<br>technique; R+14 Zone 2 - Local<br>technique; R+1 Zone 2 - Plénum<br>Hall Ascenseurs; R+2 Zone 2 -<br>Plénum Hall Ascenseurs; R+3 Zone<br>2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+4<br>Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs;<br>R+5 Zone 2 - Plénum Hall<br>Ascenseurs; R+6 Zone 2 - Plénum<br>Hall Ascenseurs; R+7 Zone 2 -<br>Plénum Hall Ascenseurs; R+8 Zone<br>2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+9<br>Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs;<br>R+10 Zone 2 - Plénum Hall<br>Ascenseurs; R+11 Zone 2 - Plénum<br>Hall Ascenseurs; R+12 Zone 2 -<br>Plénum Hall Ascenseurs; R+13 Zone<br>2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+14<br>Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs;<br>R+15 Zone 2 - Plénum Hall<br>Ascenseurs; R-1 Zone1 - Circulation | <a href="#">Identifiant:</a> M-CC<br><a href="#">Réf. prélèvement:</a> Ech-004 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><a href="#">Description:</a> Calorifuge<br><a href="#">Composant de la construction:</a> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br><a href="#">Partie à sonder:</a> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | /                    |              |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                       | Etat de conservation | Commentaires |
|--|--|--|----------------------|--------------|
| RDC Zone 1 - PC Sécurité; RDC Zone 1 - Circulation B | <u>Identifiant:</u> ZPSO-DFP<br><u>Description:</u> Dalles de faux plafond<br><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br><u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque                      | Absence d'amiante (sur marquage du matériau)     |                      | /            |
| RDC Zone 4 - Local 7 groupe électrogène              | <u>Identifiant:</u> M-F<br><u>Réf. prélèvement:</u> Ech001<br><u>Description:</u> Flocage<br><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés<br><u>Partie à sonder:</u> Flocage | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |                      |              |

| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)  | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|---|---|----------------------|--|
| <p>R+1 Zone 2 - Sanitaires 1; R+4 Zone 1 - Sas Escalier B; R+15 Zone 1 - Circulation A; R+15 Zone 1 - Circulation B; R+15 Zone 3 - Circulation C; R+15 Zone 3 - Circulation D; R+1 Zone 2 - Sanitaires 3; R+2 Zone 2 - Sanitaires 1; R+2 Zone 2 - Sanitaires 3; R+3 Zone 2 - Sanitaires 1; R+3 Zone 2 - Sanitaires 3; R+4 Zone 2 - Sanitaires 1; R+4 Zone 2 - Sanitaires 3; R+5 Zone 2 - Sanitaires 1; R+5 Zone 2 - Sanitaires 3; R+6 Zone 2 - Sanitaires 1; R+6 Zone 2 - Sanitaires 3; R+7 Zone 2 - Sanitaires 1; R+7 Zone 2 - Sanitaires 3; R+8 Zone 2 - Sanitaires 1; R+8 Zone 2 - Sanitaires 3; R+9 Zone 2 - Sanitaires 1; R+9 Zone 2 - Sanitaires 3; R+10 Zone 2 - Sanitaires 1; R+10 Zone 2 - Sanitaires 3; R+11 Zone 2 - Sanitaires 1; R+11 Zone 2 - Sanitaires 3; R+12 Zone 2 - Sanitaires 1; R+12 Zone 2 - Sanitaires 3; R+13 Zone 2 - Sanitaires 1; R+13 Zone 2 - Sanitaires 3; R+14 Zone 2 - Sanitaires 1; R+14 Zone 2 - Sanitaires 3; R+15 Zone 2 - Sanitaires 1; R+15 Zone 2 - Sanitaires 3; R+1 Zone 2 - Palier escalier E; R+2 Zone 2 - Palier escalier E; R+3 Zone 2 - Palier escalier E; R+4 Zone 2 - Palier escalier E; R+5 Zone 2 - Palier escalier E; R+6 Zone 2 - Palier escalier E; R+7 Zone 2 - Palier escalier E; R+8 Zone 2 - Palier escalier E; R+9 Zone 2 - Palier escalier E; R+10 Zone 2 - Palier escalier E; R+11 Zone 2 - Palier escalier E; R+12 Zone 2 - Palier escalier E; R+13 Zone 2 - Palier escalier E; R+14 Zone 2 - Palier escalier E; R+15 Zone 2 - Palier escalier E; R+2 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+3 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+4 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+5 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+6 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+7 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+8 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+9 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+10 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+11 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+13 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+14 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+15 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+12 Zone 1 - Circulation B; R+1 Zone 1 - Circulation A; R+1 Zone 1 - Circulation B; R+1 Zone 3 - Circulation C; R+1 Zone 3 - Circulation D; R+2 Zone 1 - Circulation A; R+2 Zone 1 - Circulation B; R+2 Zone 3 - Circulation C; R+2 Zone 3 - Circulation D; R+3 Zone 1 - Circulation A; R+3 Zone 1 - Circulation B; R+3 Zone 3 - Circulation C; R+3 Zone 3 - Circulation D; R+4 Zone 1 - Circulation A; R+4 Zone 1 - Circulation B; R+4 Zone 3 - Circulation C; R+4 Zone 3 - Circulation D; R+5 Zone 1 - Circulation A; R+5 Zone 1 - Circulation B; R+5 Zone 3 - Circulation C; R+5 Zone 3 - Circulation D; R+6 Zone 1 - Circulation A; R+6 Zone 1 - Circulation B; R+6 Zone 3 - Circulation C; R+6 Zone 3 - Circulation D; R+7 Zone 1 - Circulation A; R+7 Zone 1 - Circulation B; R+7 Zone 3 - Circulation C; R+7 Zone 3 - Circulation D; R+8 Zone 1 - Circulation A; R+8 Zone 1 - Circulation B; R+8 Zone 3 - Circulation C; R+8 Zone 3 - Circulation D; R+9 Zone 1 - Circulation A; R+9 Zone 1 - Circulation B; R+9 Zone 3 - Circulation C; R+9 Zone 3 - Circulation D; R+10 Zone 1 - Circulation A; R+10 Zone 1 - Circulation B; R+10 Zone 3 - Circulation C; R+10 Zone 3 -</p> | <p>Identifiant: ZPSO-LFP<br/>Description: Dalles de faux plafond lames métal<br/>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/>Partie à sonder: Panneau et plaque</p> | <p>Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante</p> | <p>/</p>             |  |
| <p>SAS SOCIÉTÉ D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS   ZAC DU LEVANT BAT B 333 AVENUE MARGUERITE PEREY 77127 LIEUSAIN</p>  | <p>01.84.49.44.44<br/>N°SIREN : 502693963   Compagnie d'assurance :</p>   | <p>AXA n° 7662105940</p>  |                      | <p>Tél. : <b>13/77</b><br/>Rapport du :<br/>19/02/2019</p> |

Aucun autre matériau de la liste A n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

## 5.0.2 Identification des matériaux repérés de la liste B

| Localisation            | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                           | Etat de conservation | Commentaires  |
|-------------------------|--|--|----------------------|---|
| R-1 Zone1 - Circulation | <p><b>Identifiant:</b> M-CFC-0123<br/> <b>Description:</b> Conduits en fibres-ciment x 3<br/> <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Conduit en fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (sur connaissance de l'opérateur) | Score EP (Z-II-RF)   | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
|                         | <p><b>Identifiant:</b> M-CFC-04<br/> <b>Description:</b> Conduit en fibres-ciment<br/> <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Conduit en fibres-ciment</p>        | Présence d'amiante (sur connaissance de l'opérateur) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
|                         | <p><b>Identifiant:</b> M-CFC-0567<br/> <b>Description:</b> Conduits en fibres-ciment x 3<br/> <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Conduit en fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (sur connaissance de l'opérateur) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |

Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

## 5.0.3 Identification des matériaux repérés hors listes A et B




| Localisation                | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires  |
|-----------------------------|--|---|----------------------|---|
| R+13 Zone 1 - Circulation A | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 3 - Circulation D | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 1 - Circulation A | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolants paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 3 - Circulation D | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolants paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 3 - Circulation C | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolants paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |

| Localisation                  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires  |
|-------------------------------|---|---|----------------------|---|
| R+13 Zone 1 - Circulation A   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints cloisons couloir</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Circulation A   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison couloir</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 3 - Circulation C   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison couloir</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-JPF</p> <p><b>Ref. prélèvement:</b> Ech-002 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints de parecloses de fenêtres</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
|                               | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-P</p> <p><b>Prélèvement:</b> Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Peinture</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |

Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6



5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

| Localisation            | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                           | Etat de conservation** et préconisations*  | Photo   |
|-------------------------|---|--|--|---|
| R-1 Zone1 - Circulation | <p><u>Identifiant:</u> M-CFC-0123<br/> <u>Description:</u> Conduits en fibres-ciment x 3<br/> <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> | Présence d'amiante (sur connaissance de l'opérateur) | <p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p><b>Recommandation :</b> Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans</p> |    |
|                         | <p><u>Identifiant:</u> M-CFC-04<br/> <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment<br/> <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p>        | Présence d'amiante (sur connaissance de l'opérateur) | <p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p><b>Recommandation :</b> Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans</p>                  |    |
|                         | <p><u>Identifiant:</u> M-CFC-0567<br/> <u>Description:</u> Conduits en fibres-ciment x 3<br/> <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> | Présence d'amiante (sur connaissance de l'opérateur) | <p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p><b>Recommandation :</b> Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans</p>                  |  |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport  
 \*\* détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

**5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d’amiante après analyse**

| Localisation   | Identifiant + Description   | Photo   |
|--|---|---|
| RDC=>R+15 Zone 1 - Escalier B; RDC=>R+15 Zone 1 - Escalier A; RDC=>R+15 Zone 3 - Escalier C; RDC=>R+15 Zone 3 - Escalier D; R+1 Zone 2 - Local technique; RDC Zone 3 - Sas Escalier C; R+2 Zone 2 - Local technique; R+3 Zone 2 - Local technique; R+4 Zone 2 - Local technique; R+5 Zone 2 - Local technique; R+6 Zone 2 - Local technique; R+7 Zone 2 - Local technique; R+8 Zone 2 - Local technique; R+9 Zone 2 - Local technique; R+10 Zone 2 - Local technique; R+11 Zone 2 - Local technique; R+12 Zone 2 - Local technique; R+13 Zone 2 - Local technique; R+14 Zone 2 - Local technique; R+1 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+2 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+3 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+4 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+5 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+6 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+7 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+8 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+9 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+10 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+11 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+12 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+13 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+14 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R+15 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs; R-1 Zone1 - Circulation | <p><u>Identifiant:</u> M-CC<br/> <u>Réf. prélèvement:</u> Ech-004 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Calorifuge<br/> <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> A</p> |    |
| RDC Zone 4 - Local 7 groupe électrogène  | <p><u>Identifiant:</u> M-F<br/> <u>Réf. prélèvement:</u> Ech001<br/> <u>Description:</u> Flocage<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés<br/> <u>Partie à sonder:</u> Flocage<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> A</p>  |  |

**5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d’amiante sur justificatif**

| Localisation   | Identifiant + Description  | Justification                                |
|--|--|--|
| RDC Zone 1 - PC Sécurité; RDC Zone 1 - Circulation B | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-DFP<br/> <u>Description:</u> Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> A<br/> <u>Justificatif:</u> sur marquage du matériau</p> | Absence d'amiante (sur marquage du matériau) |

| Localisation   | Identifiant + Description   | Justification   |
|--|---|---|
| <p>R+1 Zone 2 - Sanitaires 1; R+4 Zone 1 - Sas Escalier B; R+15 Zone 1 - Circulation A; R+15 Zone 1 - Circulation B; R+15 Zone 3 - Circulation C; R+15 Zone 3 - Circulation D; R+1 Zone 2 - Sanitaires 3; R+2 Zone 2 - Sanitaires 1; R+2 Zone 2 - Sanitaires 3; R+3 Zone 2 - Sanitaires 1; R+3 Zone 2 - Sanitaires 3; R+4 Zone 2 - Sanitaires 1; R+4 Zone 2 - Sanitaires 3; R+5 Zone 2 - Sanitaires 1; R+5 Zone 2 - Sanitaires 3; R+6 Zone 2 - Sanitaires 1; R+6 Zone 2 - Sanitaires 3; R+7 Zone 2 - Sanitaires 1; R+7 Zone 2 - Sanitaires 3; R+8 Zone 2 - Sanitaires 1; R+8 Zone 2 - Sanitaires 3; R+9 Zone 2 - Sanitaires 1; R+9 Zone 2 - Sanitaires 3; R+10 Zone 2 - Sanitaires 1; R+10 Zone 2 - Sanitaires 3; R+11 Zone 2 - Sanitaires 1; R+11 Zone 2 - Sanitaires 3; R+12 Zone 2 - Sanitaires 1; R+12 Zone 2 - Sanitaires 3; R+13 Zone 2 - Sanitaires 1; R+13 Zone 2 - Sanitaires 3; R+14 Zone 2 - Sanitaires 1; R+14 Zone 2 - Sanitaires 3; R+15 Zone 2 - Sanitaires 1; R+15 Zone 2 - Sanitaires 3; R+1 Zone 2 - Palier escalier E; R+2 Zone 2 - Palier escalier E; R+3 Zone 2 - Palier escalier E; R+4 Zone 2 - Palier escalier E; R+5 Zone 2 - Palier escalier E; R+6 Zone 2 - Palier escalier E; R+7 Zone 2 - Palier escalier E; R+8 Zone 2 - Palier escalier E; R+9 Zone 2 - Palier escalier E; R+10 Zone 2 - Palier escalier E; R+11 Zone 2 - Palier escalier E; R+12 Zone 2 - Palier escalier E; R+13 Zone 2 - Palier escalier E; R+14 Zone 2 - Palier escalier E; R+15 Zone 2 - Palier escalier E; R+2 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+3 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+4 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+5 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+6 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+7 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+8 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+9 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+10 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+11 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+13 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+14 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+15 Zone 2 - Hall ascenseurs; R+12 Zone 1 - Circulation B; R+1 Zone 1 - Circulation A; R+1 Zone 1 - Circulation B; R+1 Zone 3 - Circulation C; R+1 Zone 3 - Circulation D; R+2 Zone 1 - Circulation A; R+2 Zone 1 - Circulation B; R+2 Zone 3 - Circulation C; R+2 Zone 3 - Circulation D; R+3 Zone 1 - Circulation A; R+3 Zone 1 - Circulation B; R+3 Zone 3 - Circulation C; R+3 Zone 3 - Circulation D; R+4 Zone 1 - Circulation A; R+4 Zone 1 - Circulation B; R+4 Zone 3 - Circulation C; R+4 Zone 3 - Circulation D; R+5 Zone 1 - Circulation A; R+5 Zone 1 - Circulation B; R+5 Zone 3 - Circulation C; R+5 Zone 3 - Circulation D; R+6 Zone 1 - Circulation A; R+6 Zone 1 - Circulation B; R+6 Zone 3 - Circulation C; R+6 Zone 3 - Circulation D; R+7 Zone 1 - Circulation A; R+7 Zone 1 - Circulation B; R+7 Zone 3 - Circulation C; R+7 Zone 3 - Circulation D; R+8 Zone 1 - Circulation A; R+8 Zone 1 - Circulation B; R+8 Zone 3 - Circulation C; R+8 Zone 3 - Circulation D; R+9 Zone 1 - Circulation A; R+9 Zone 1 - Circulation B; R+9 Zone 3 - Circulation C; R+9 Zone 3 - Circulation D; R+10 Zone 1 - Circulation A; R+10 Zone 1 - Circulation B; R+10 Zone 3 - Circulation C; R+10 Zone 3 - Circulation D; R+11 Zone 1 - Circulation A; R+11 Zone 1 - Circulation B; R+11 Zone 3 - Circulation C; R+11 Zone 3 - Circulation D; R+12 Zone 1 - Circulation A; R+12 Zone 1 - Sas Escalier B; R+12 Zone 3 - Circulation C; R+12 Zone 3 - Circulation D; R+13 Zone 1 - Circulation A; R+13 Zone 1 - Circulation B; R+13 Zone 3 - Circulation C; R+13 Zone 3 - Circulation D; R+14 Zone 1 - Circulation A; R+14 Zone 1 - Circulation B; R+14 Zone 3 - Circulation C; R+14 Zone 3 - Circulation D; R+1 Zone 2 - Hall ascenseurs; RDC Zone 2 - Hall ascenseur; RDC Zone 2 - Sanitaires 1; RDC Zone 1 - Sanitaire 2</p> | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-LFP<br/> <u>Description:</u> Dalles de faux plafond lames métal<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> A<br/> <u>Justificatif:</u> matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p> | <p>Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante</p> |

6. – Signatures

Nota : *Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France** Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)*

Fait à **TOURCOING**, le **22/10/2018**

Par : **DI FRANCESCO Jean-Eric**



**Signature du représentant :**

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Signature du représentant :</b> |
|                                    |

## ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

**Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

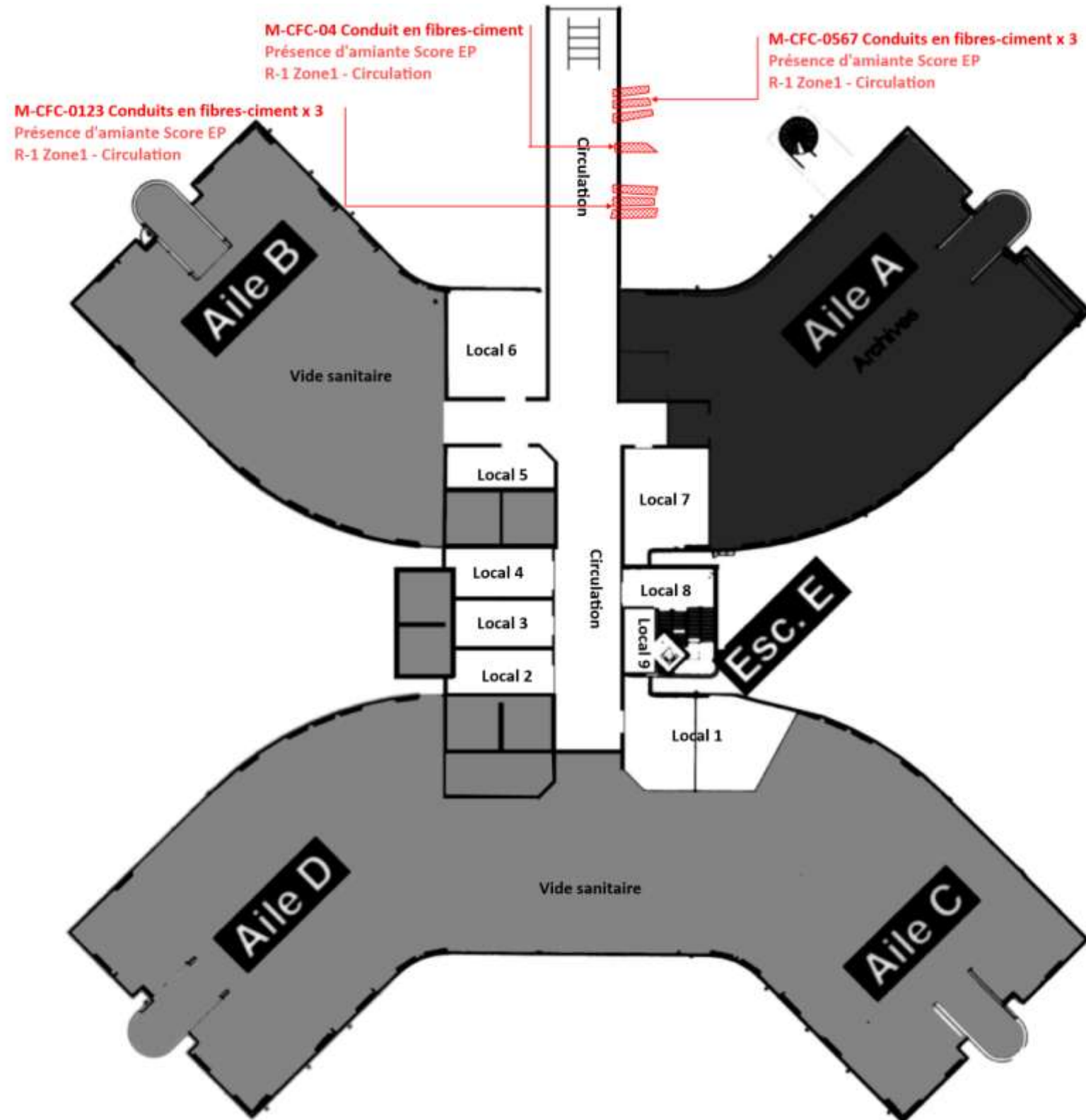
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

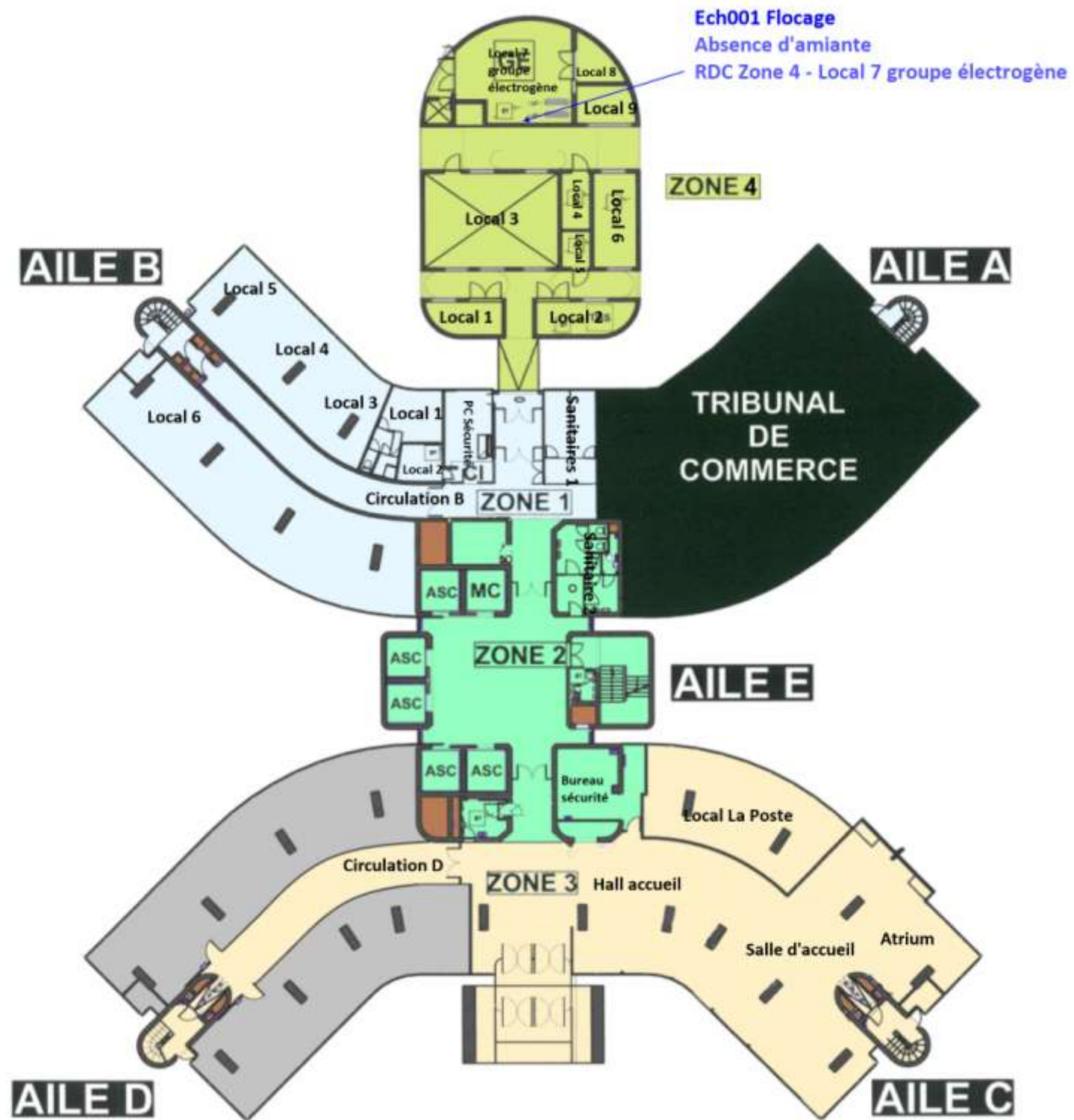
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



|   |
|---|
| <b>PLANCHE</b>  |
| N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA   |
| N° planche : 1/7  |
| Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE R-1                              |
| Adresse de l'immeuble TOUR MERCURE<br>445 BOULEVARD GAMBETTA<br>59200 TOURCOING |



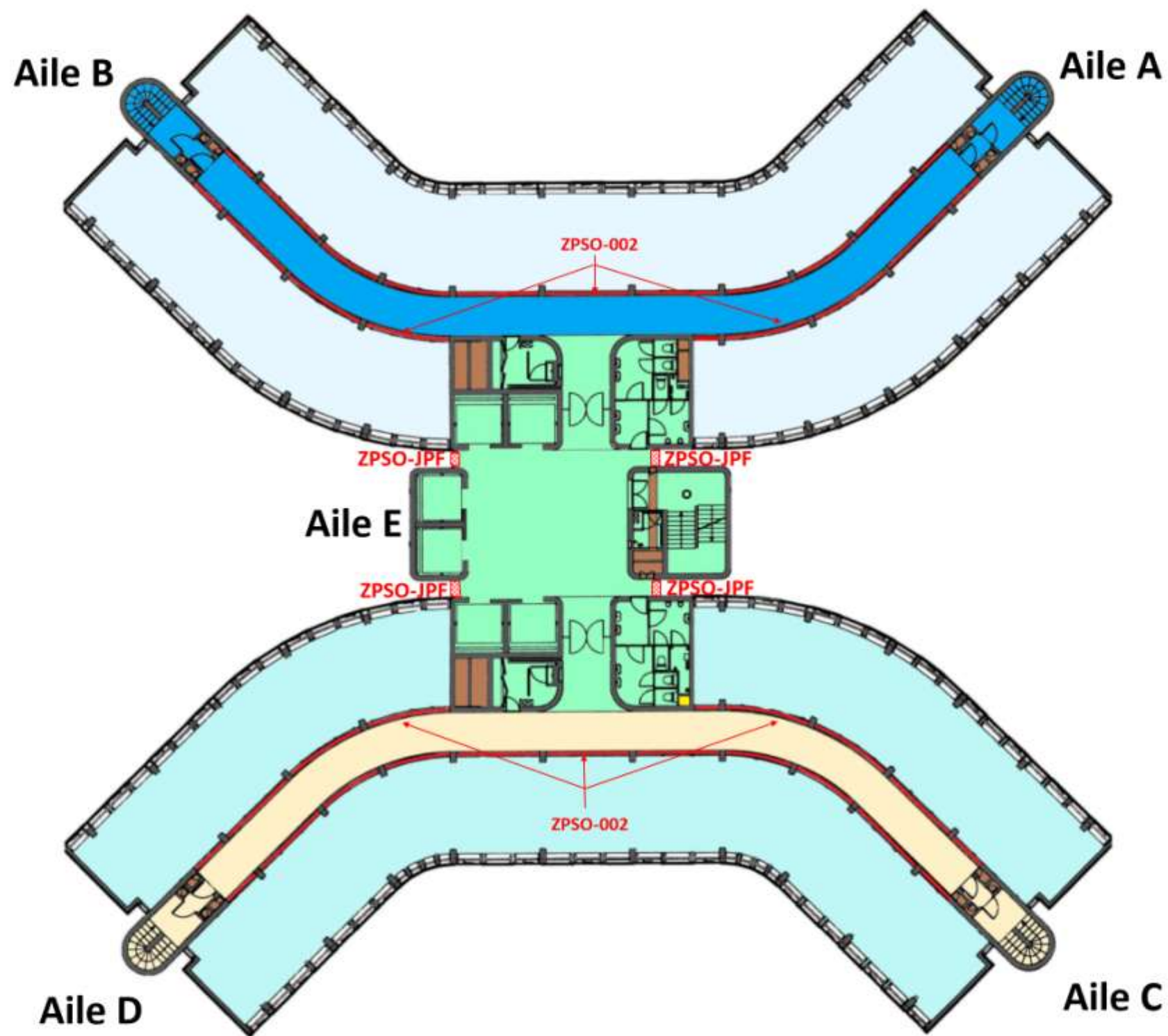
**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 2/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS  
- TOUR MERCURE Plan RDC

Adresse de l'immeuble **TOUR MERCURE**  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING



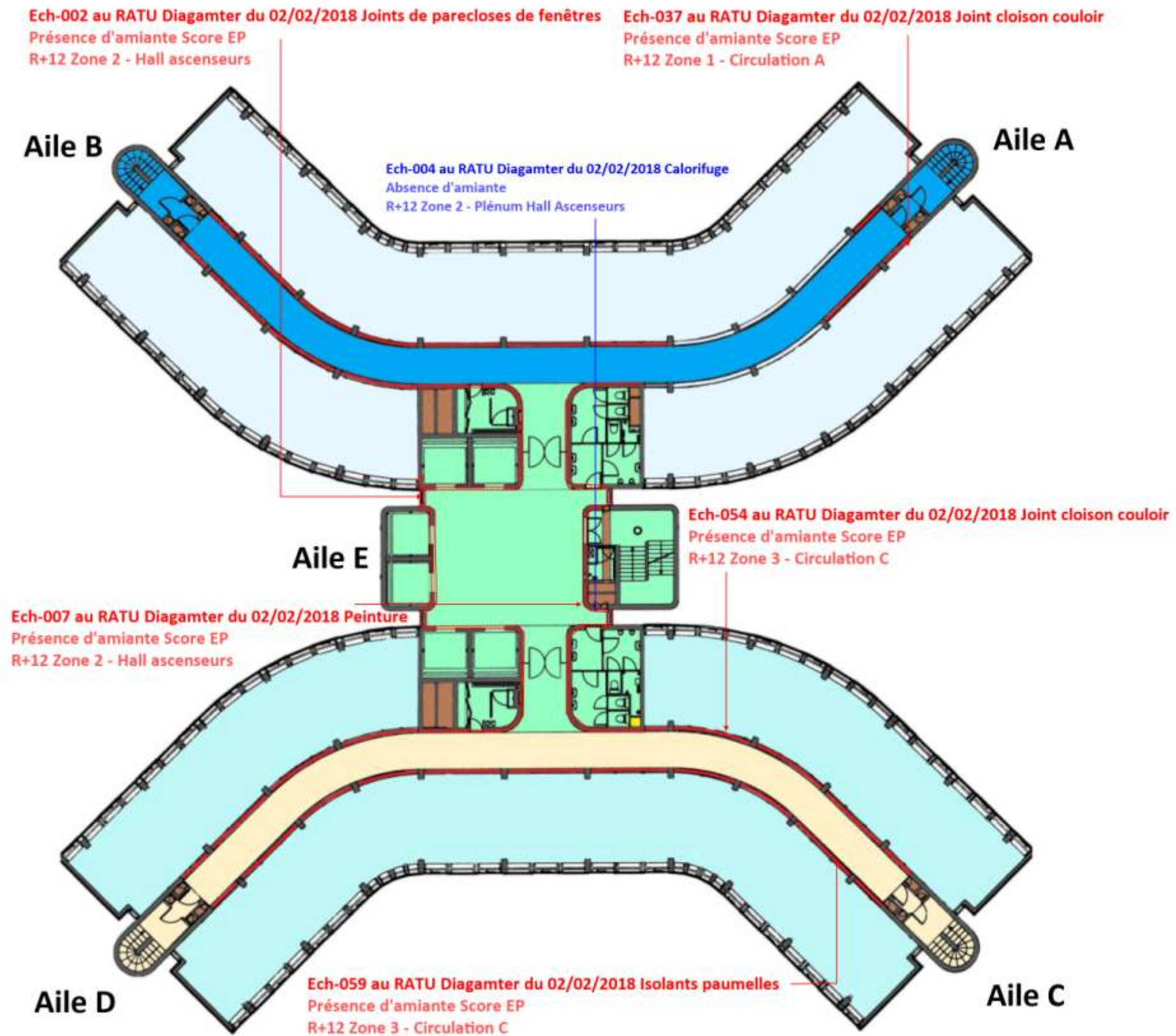
**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 3/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS -  
TOUR MERCURE Etages de 01 à 11  
& 14

Adresse de l'immeuble TOUR  
MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING



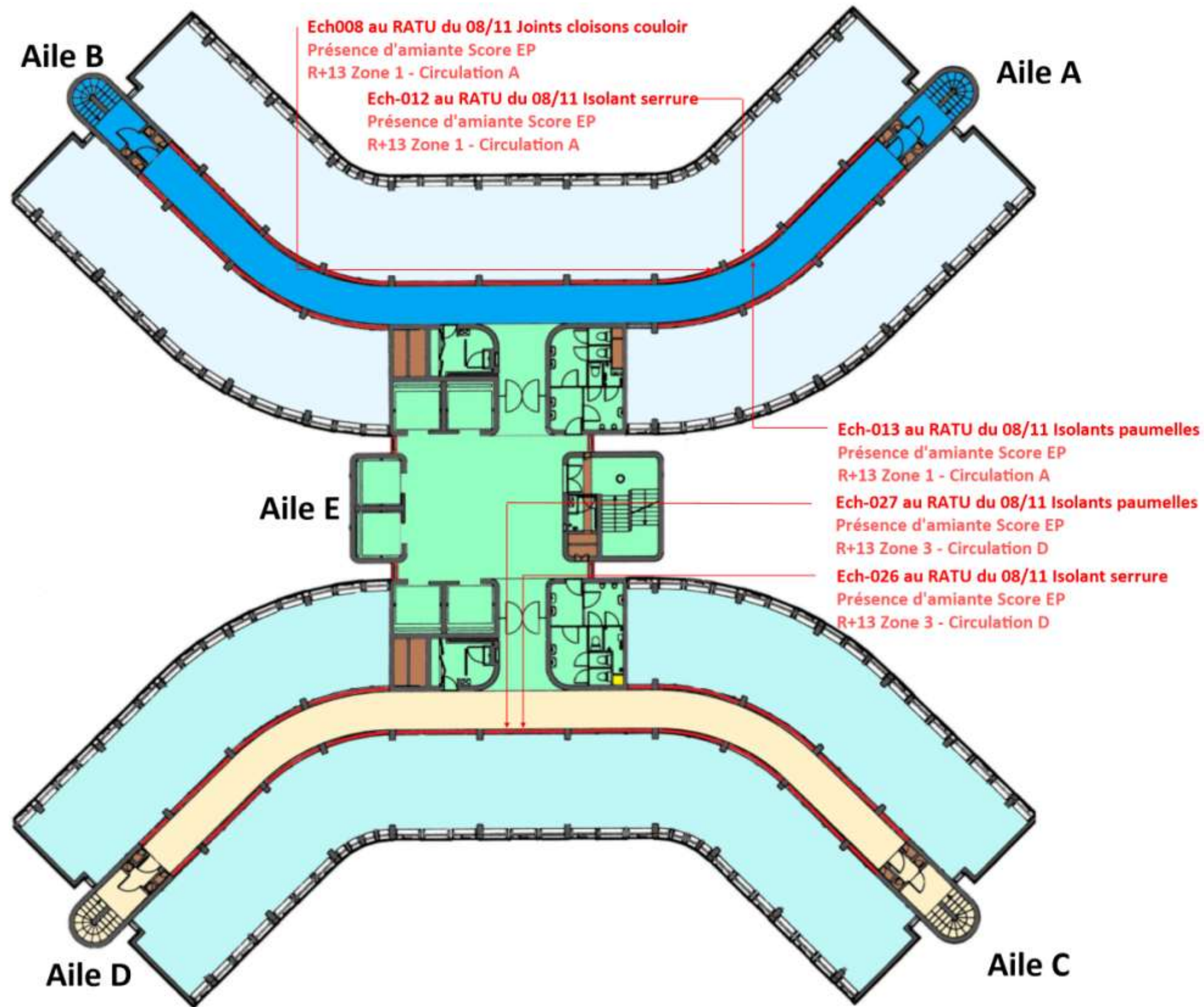
**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 4/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS -  
TOUR MERCURE R+12 -

Adresse de l'immeuble TOUR  
MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING



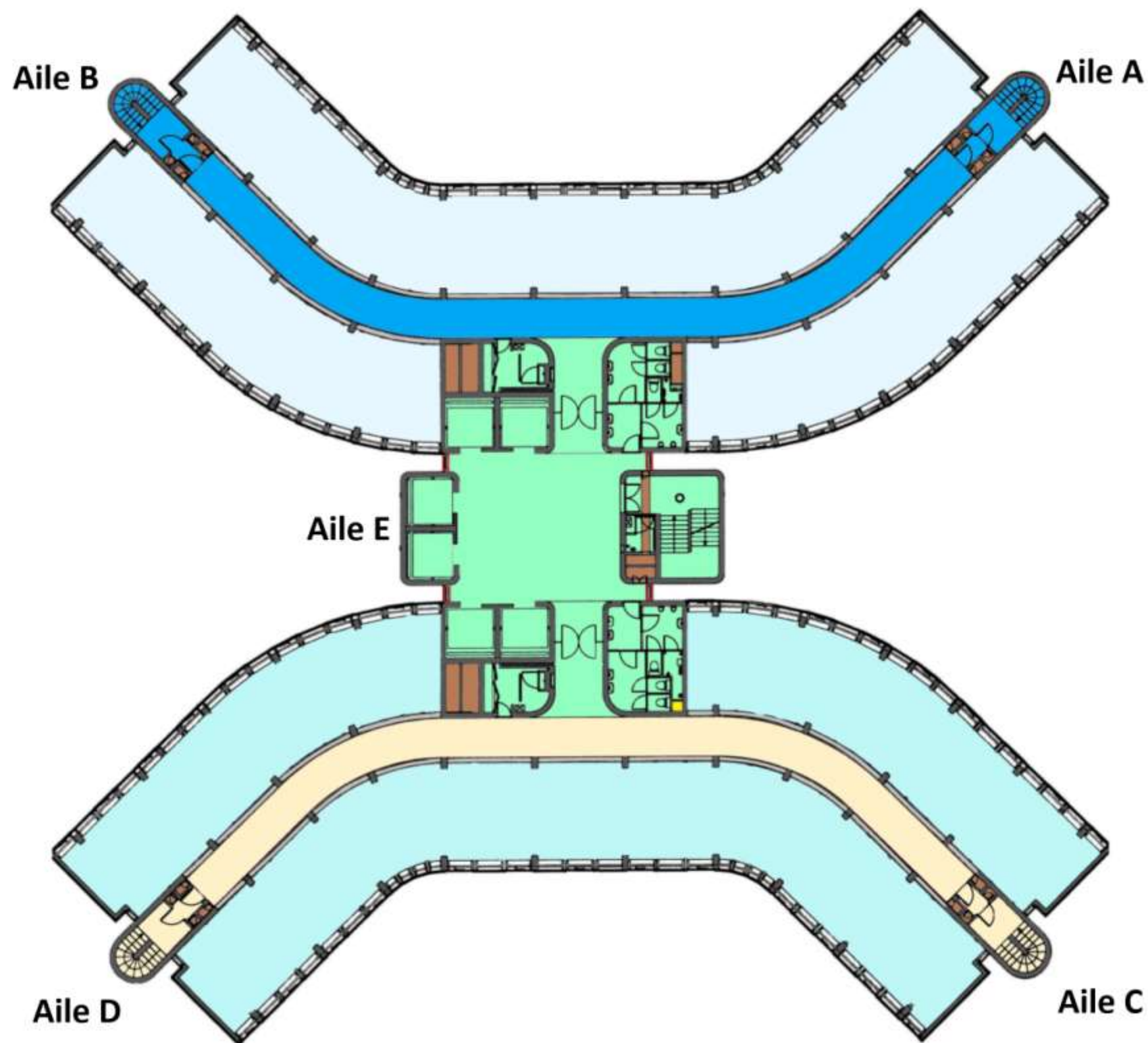
**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 5/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS -  
TOUR MERCURE Etages 2

Adresse de l'immeuble TOUR  
MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING



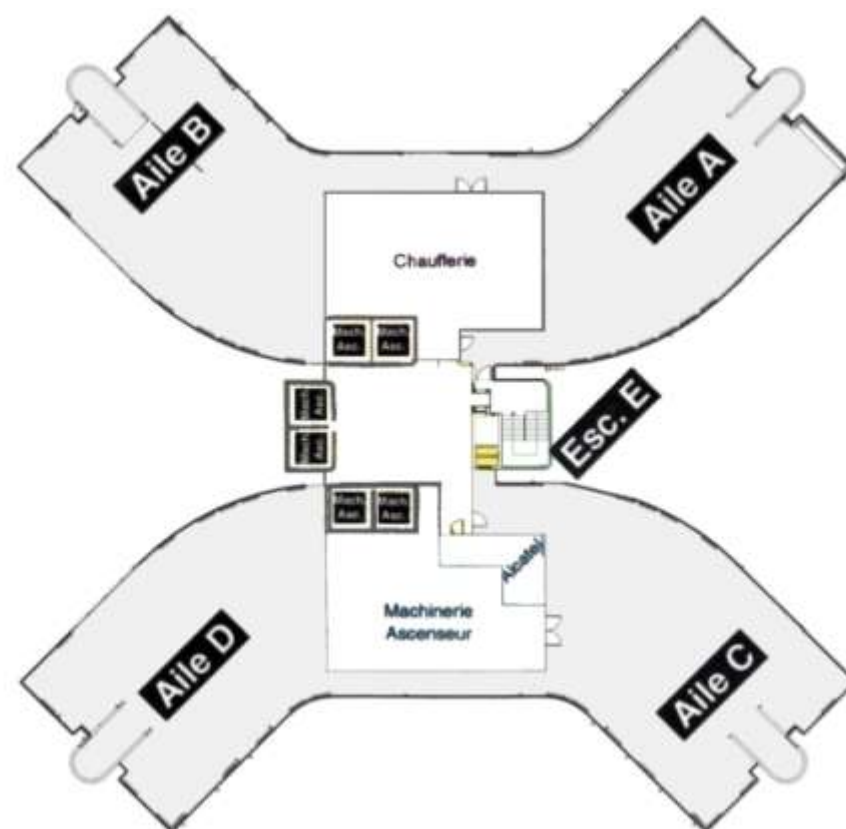
**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 6/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS -  
TOUR MERCURE R+15 -

Adresse de l'immeuble TOUR  
MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 7/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS -  
TOUR MERCURE Plan R+16

Adresse de l'immeuble TOUR  
MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING

## Éléments contenant de l'amiante présents sur tout les étages, du RDC au R+14

Ech002 du DTA du 10/01/2012 ; Ech008 au RATU du 08/11 ; Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018



Joint cloisons entre les éléments de cloisons de séparations, parties privatives et parties communes



Détails des Joint cloisons sur élément de cloison ouvert



**Isolants paumelles de portes**

Ech013 au RATU du 08/11 ; Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018

**Isolants serrures encastrées de portes**



Ech012 au RATU du 08/11 ; Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018

Parties **amiantées** sur la l'ensemble des portes modèle bois vernis, pleines ou vitrées.



7.2 - Annexe - Rapports d'essais

**Identification des prélèvements :**

| Identifiant et prélèvement                      | Localisation                                  | Composant de la construction   | Parties du composant                           | Description   | Photo   |
|---|---|--|--|---|---|
| M-F-Ech001                                      | RDC Zone 4 -<br>Local 7 groupe<br>électrogène | 3 - Parois<br>verticales<br>intérieures - Murs<br>et cloisons<br>maçonnés  | Flocage  | Flocage<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les<br>couches mélangées |  |
| M-CC-Ech-004 au RATU<br>Diagamter du 02/02/2018 | R+12 Zone 2 -<br>Plénum Hall<br>Ascenseurs    | 6 - Conduits et<br>accessoires<br>intérieurs -<br>Conduits de<br>fluides (air, eau,<br>vapeur, fumée,<br>échappement,<br>autres fluides) | Calorifuge (tresses,<br>coquilles, matelas...) | Calorifuge  |  |

**Copie des rapports d'essais :**



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

SOC D'EXPERTISES ET  
DIAGNOSTICS-SED  
Madame Blandine HANEMIAN  
Bâtiment B – ZAC du Levant  
333 Avenue Marguerite Peryé  
77127 LIEUSAIN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-LH-087746-01      Version du : 06/11/2018 19:45      Page 1/1  
Dossier N° : 18H037079      Date de réception : 31/10/2018      Date d'analyse : 05/11/2018  
Référence Dossier ; Commande EOL n° 006-10514-402800  
BNP TOURCOING

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée | Préparation |  | Résultats                      |
|---------|--|---|--------------------|-------------|--|--------------------------------|
|         |  |   |                    | Nb          | Type   |                                |
| 001     | ECH 1 / RDC - ZONE 4 - LOCAL 7 GROUPE ELECTROGENE / FLOCCAGE | Matériau friable fibreux de type floccage (blanc)   | MOLP *             | 2           | -  | Fibres d'amiante non détectées |
|         |  | Matériau friable fibreux de type floccage (blanc) en traces ; matériau (blanc) (poudreux) | MET *              | 1           | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

**Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :**

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Estelle Piquet  
Chef de service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole :

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS  
117, Quai de Valmy, CS 5004  
F-75454 Paris Cedex 10, FRANCE  
Tél : +33 1 40 37 00 00 - Fax : +33 3 88 91 89 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ihab  
S.A.S. au capital de 3 944 056 € - RCS Paris SIRET 529 293 912 80934 - TVA FR90 529 293 912 - APE 7129B

ACCREDITATION  
N° 1-1592  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5009 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5009  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003   |
| Dossier client   | -  |
| Echantillon      | 2 - Joint vitrage - 12eme Hall Mur A Feu droite ascenseur                                |
| Description ITGA | Matériau souple marron avec poussières / Colle polymère jaune / Mousse beige avec fibres |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau souple marron avec poussières + colle polymère jaune + mousse beige avec fibres | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59450 VILLENELVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5011 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BARDEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5011  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003   |
| Dossier client   | -  |
| Echantillon      | 4 - Colorifugeage - 12eme Hall Plafond   |
| Description ITGA | Peintures multiples avec couche en toile / Matériau fibreux orange avec poussières |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat            | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Peintures multiples avec couche en toile + matériau fibreux orange avec poussières | META le 15/02/2018                     | Amiante non détecté | ---            | 1                  |

Validé par : Jérémie HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 3 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Ref : DIA-LBL01-1802-003  
LEBDIAG - 14, allée des Pins - 59700 MARCQ EN BARDEUL - 03 20 86 20 88

Dossier : 64 / 114



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5014 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5014  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                          |
| Dossier client   | -   |
| Echantillon      | 7 - Peinture mur - 12eme Hall Mur J         |
| Description ITGA | Peintures multiples / Matériau gris en vrac |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

| Fraction Analysée                             | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Peintures multiples + matériau gris en vrac | META le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 1                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5028 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5028  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                      |
| Dossier client   | -                                       |
| Echantillon      | 21 - Isolant serrure - 12eme 12B4 Mur A |
| Description ITGA | Matériau fibreux blanc avec poussières  |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée                        | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux blanc avec poussières | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5029 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5029  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003  |
| Dossier client   | -   |
| Echantillon      | 22 - Isolant paumelle - 12eme 12B4 Mur A                      |
| Description ITGA | Colle polymère jaune avec poussières / Matériau fibreux blanc |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle polymère jaune avec poussières + matériau fibreux blanc. | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5030 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5030  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                    |
| Dossier client   | -                                     |
| Echantillon      | 23 - Joint cloison - 12eme 12B4 Mur A |
| Description ITGA | Mousse bleue et grise avec fibres     |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée                   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|-------------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Mousse bleue et grise avec fibres | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-4933 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1516  
Echantillon ITGA : IT021802-4933  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                             |
| Dossier client   | -  |
| Echantillon      | 54 - Joint cloison couloir - 12eme Bureau 12C9 |
| Description ITGA | Matériau souple noir / Mousse grise            |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée                     | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---------------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau souple noir + mousse grise | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**  
 3, rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02 99 35 41 41  
 Fax : 02 99 35 41 42  
 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061109-2464 EN DATE DU 12/09/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse*

**Client :** ARLJANE  
 25, avenue d'Alsace  
 59100 ROUBAIX

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 8 septembre 2011

|  |   |
|--|---|
| <b>Réf. Commande Client :</b>              | 11/IMO/0222/PSI   |
| <b>Réf. Dossier Client :</b>               | SYNDICAT DE COPROPRIETAIRES CENTRE TERTIAIRE MERCURE<br>445 boulevard Gambetta<br>59200 TOURCOING |
| <b>Référence Client de l'échantillon :</b> | H - Calorifugeage de couleur marron (à droite dans le sas) - Béton - Calorifugeage Sanitaire      |
| <b>Réf. Commande ITGA :</b>                | IT0611-11177  |
| <b>Réf. Echantillon ITGA :</b>             | IT061109-2464   |
| <b>Description ITGA :</b>                  | Calorifugeage orange et marron avec toile fibreuse blanche plâtrée et poussières                  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat            | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|--|--|---------------------|----------------|----------------|
| Calorifugeage orange et marron avec toile fibreuse blanche plâtrée et poussières | META le 12/09/2011                     | Amiante non détecté | ---            | 1              |

|                  |                     |                            |  |
|------------------|---------------------|----------------------------|--|
| ITGA<br>Page 1/1 | <b>Validé par :</b> | Rachel MERHAND<br>Analyste |  |
|------------------|---------------------|----------------------------|--|



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

En liaison avec : DTR n°24

DTA 164 rev.04



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

3, rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 35065 RENNES CEDEX Tel : 02 99 35 41 41  
Fax : 02 99 35 41 42  
www.itga.fr



accréditation n° 1-0913

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.*

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061109-2468 EN DATE DU 12/09/2011  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

**Client :** ARLIANE  
25, avenue d'Alsace  
59100 ROUBAIX

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 8 septembre 2011

|  |   |
|--|---|
| <b>Réf. Commande Client :</b>              | 11/IMO/0222/PSI   |
| <b>Réf. Dossier Client :</b>               | SYNDICAT DE COPROPRIETAIRES CENTRE TERTIAIRE MERCURE<br>445 boulevard Gambetta<br>59200 TOURCOING |
| <b>Référence Client de l'échantillon :</b> | 1 - Calorifugeage de couleur rose (à gauche dans le sas) - Béton - Calorifugeage Sanitaire        |
| <b>Réf. Commande ITGA :</b>                | IT0611-11177  |
| <b>Réf. Echantillon ITGA :</b>             | IT061109-2468   |
| <b>Description ITGA :</b>                  | Calorifugeage rose avec toile fibreuse blanche  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                      | Technique analytique et date d'analyse | Résultat  | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|--|--|---|----------------|----------------|
| Calorifugeage rose avec toile fibreuse blanche plâtrée | MOLP le 09/09/2011                     | Amiante non détecté<br><br>Analyse confirmée au M.E.T | ---            | 2              |

|                      |                     |                                |  |
|----------------------|---------------------|--------------------------------|--|
| ITGA<br><br>Page 1/1 | <b>Validé par :</b> | Rachel MERHAND<br><br>Analyste |  |
|----------------------|---------------------|--------------------------------|--|



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

En liaison avec : DTR n°24

DTA 164 rev 04

## 7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

**Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

**Aucune évaluation n'a été réalisée**

**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

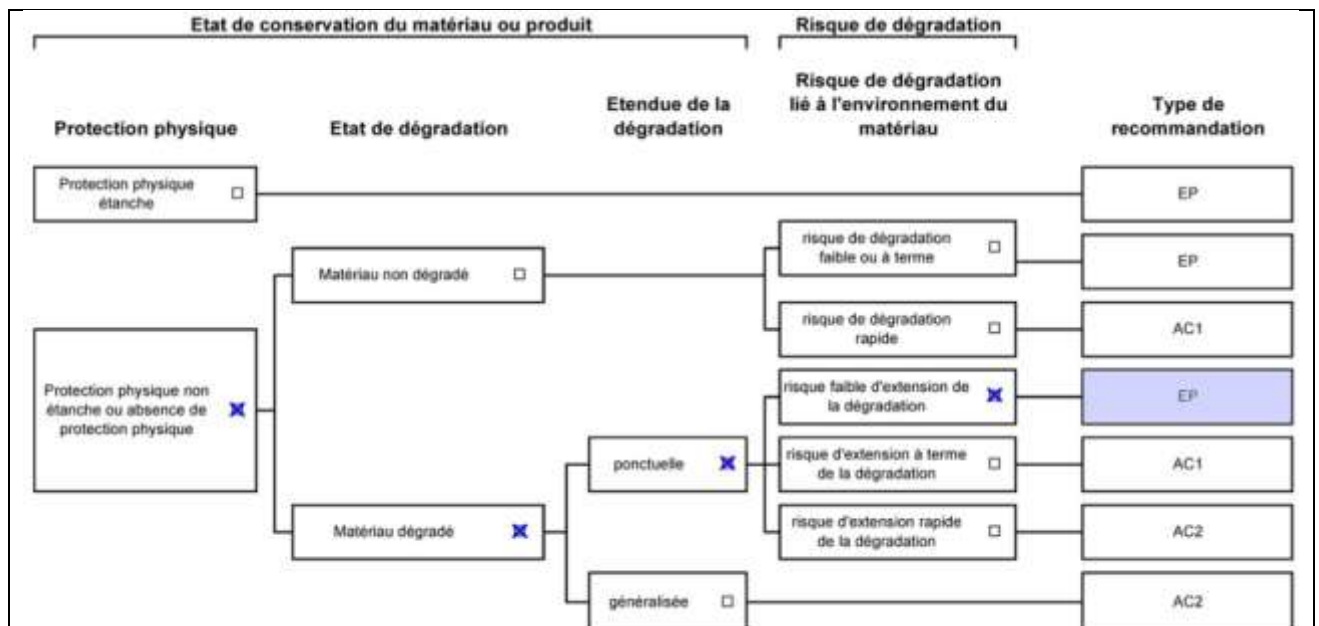
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

| Fort   | Moyen   | Faible  |
|--|---|---|
| 1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou<br>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou<br>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante. | 1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou<br>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux). | 1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou<br>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante. |

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

| Fort  | Moyen  | Faible  |
|---|--|---|
| L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...). | L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre...). | L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives. |

**Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**



**Dossier n° BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA**

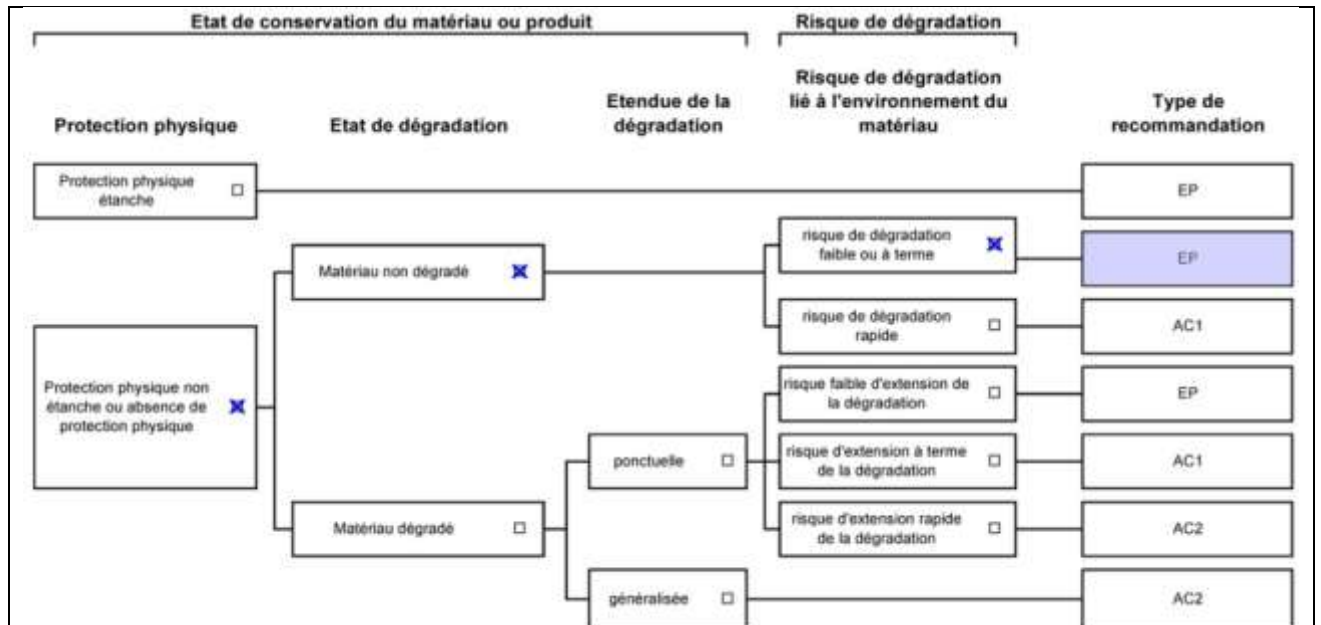
**Date de l'évaluation : 22/10/2018**

**Bâtiment / local ou zone homogène : R-1 Zone1 - Circulation**

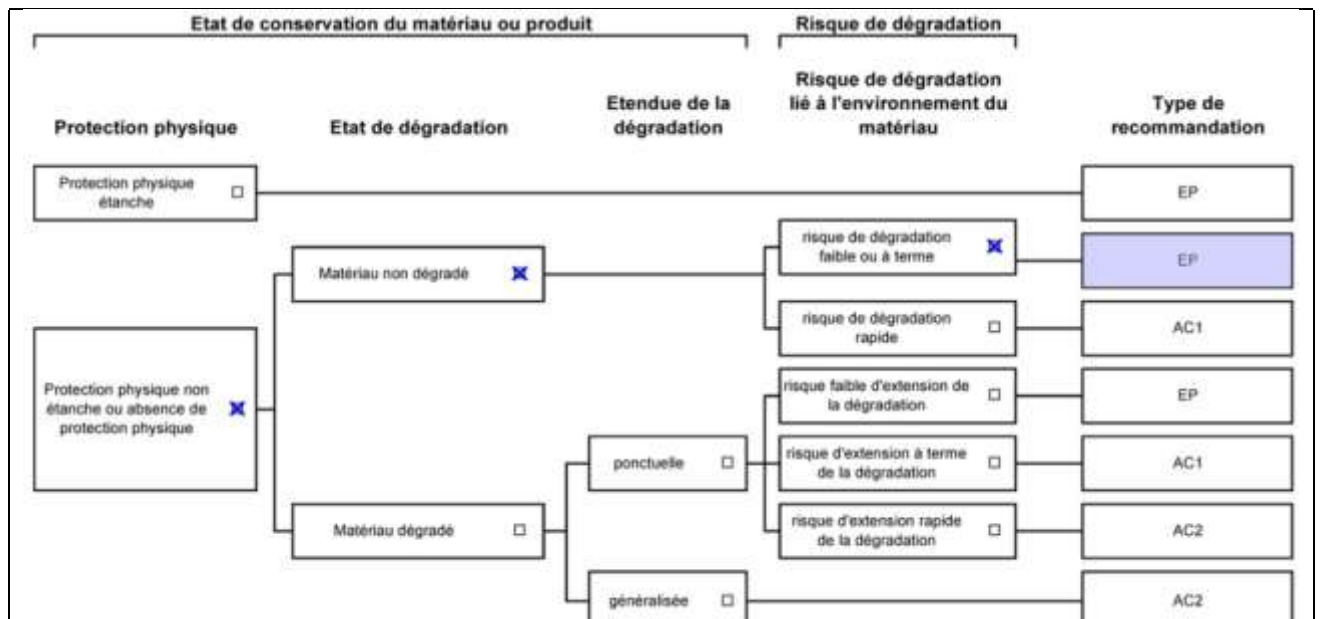
**Identifiant Matériau : M-CFC-0123**

**Matériau : Conduits en fibres-ciment x 3**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



Dossier n° BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA  
 Date de l'évaluation : 22/10/2018  
 Bâtiment / local ou zone homogène : R-1 Zone1 - Circulation  
 Identifiant Matériau : M-CFC-04  
 Matériau : Conduit en fibres-ciment  
 Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA  
 Date de l'évaluation : 22/10/2018  
 Bâtiment / local ou zone homogène : R-1 Zone1 - Circulation  
 Identifiant Matériau : M-CFC-0567  
 Matériau : Conduits en fibres-ciment x 3  
 Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

| Risque faible de dégradation ou | Risque de dégradation ou | Risque de dégradation ou |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|

| d'extension de dégradation  | d'extension à terme de la dégradation  | d'extension rapide de la dégradation  |
|---|--|---|
| L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. | L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. | L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. |

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques sont probables ou avérés ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

## 7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

### Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

**Article R1334-27 :** En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** - L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** - La mesure d'empoussièrisme dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrisme au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 3** - Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28 :** Si le niveau d'empoussièrisme mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrisme ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrisme mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29 :** Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrisme ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrisme inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrisme ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

#### Article R.1334-29-3 :

**I)** A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrisme dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

**II)** Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

**III)** Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrisme dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

### Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;

- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
  - Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
- Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
  - Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
  - Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
  - Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

## 7.5 - Annexe - Autres documents



**BUREAU VERITAS**  
Certification



Certificat  
Attribué à

**Monsieur Jean-Eric DI FRANCESCO**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271-1 du Code de la Construction et de l'Habitat et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostic technique tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

|                      | References des arrêtés   | Date de Certification originale | Valable du certificat* |
|----------------------|--|---------------------------------|------------------------|
| Amiante sans mention | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification   | 19/10/2015                      | 18/10/2020             |
| Amiante avec mention | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification   | 11/08/2017                      | 18/10/2020             |
| Ploomb sans mention  | Arrêté du 21 novembre 2016 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des cordons après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification | 18/10/2018                      | 18/10/2020             |

Date : 11/08/2017      Numéro de certificat : 2825233

Jacques MATILLON - Directeur Général

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au / voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.  
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.com/certification](http://www.bureauveritas.com/certification)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Defense



## 2

### Résultat des évaluations périodiques

## Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux | Localisation | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|-----------|--------------|----------------------|---------------------------|
|                   |           |              |                      |                           |

## Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation            | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|--|-------------------------|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> M-CFC-0123<br/> <u>Description:</u> Conduits en fibres-ciment x 3<br/> <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment</p> | R-1 Zone1 - Circulation | Score EP (Z-II-RF)   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> M-CFC-04<br/> <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment<br/> <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment</p>        | R-1 Zone1 - Circulation | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> M-CFC-0567<br/> <u>Description:</u> Conduits en fibres-ciment x 3<br/> <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment</p> | R-1 Zone1 - Circulation | Score EP (Z-III-RF)  |                           |

## Evaluation des matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation                | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|-----------------------------|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech-012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-026 au RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Isolant serrure<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p> | R+13 Zone 1 - Circulation A | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech-012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-026 au RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Isolant serrure<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p> | R+13 Zone 3 - Circulation D | Score EP (Z-III-RF)  |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation                | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|-----------------------------|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolants paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+13 Zone 1 - Circulation A | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolants paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+13 Zone 3 - Circulation D | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolants paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+12 Zone 3 - Circulation C | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints cloisons couloir<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | R+13 Zone 1 - Circulation A | Score EP (Z-III-RF)  |                           |

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation                  | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|--|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison couloir<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | R+12 Zone 1 - Circulation A   | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison couloir<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | R+12 Zone 3 - Circulation C   | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-JPF<br/> <b>Réf. prélèvement:</b> Ech-002 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints de parecloises de fenêtres<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>  | R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-P<br/> <b>Prélèvement:</b> Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Peinture<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/> <b>Partie à sonder:</b> Peinture décorative (paillettes, gouttelettes, ...)</p>  | R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs | Score EP (Z-III-RF)  |                           |

# 3

## **Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante**

**Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |

**Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |

**Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |

**4**

## **Fiche récapitulative du Dossier technique amiante**

**Fiche récapitulative du dossier technique « amiante »**

Référence du présent DTA : **BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA**  
 Norme méthodologique employée : **AFNOR NFX 46-020 d'Août 2017**  
 Date de création : **22/10/2018**

Historique des dates de mise à jour

| Révision | Date | Objet |
|----------|------|-------|
|          |      |       |

**Informations :** cette fiche présente les informations minimales devant être contenues dans la fiche récapitulative mentionnée dans l'arrêté du 12 et 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 ainsi qu'à l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique, à charge pour le propriétaire de compléter par toutes informations utiles et spécifiques aux bâtiments concernés.

Toutes les rubriques mentionnées ci-après sont à renseigner. Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti.

La fiche récapitulative mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayant conduits à la découverte ou à la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

**1. – Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA**

| Désignation du ou des bâtiments  |
|--|
| <p><i>Localisation du ou des bâtiments :</i><br/>                     Département : ..... <b>Nord</b><br/>                     Adresse : ..... <b>TOUR MERCURE</b><br/>                       <b>445 BOULEVARD GAMBETTA</b><br/>                     Commune : ..... <b>59200 TOURCOING</b></p> <p>Désignation et situation du ou des lots de copropriété :<br/>                       <b>Lot numéro Non communiqué,</b><br/>                     Périmètre de repérage : .. <b>Ensemble de la Tour Mercure d'une surface de 27 497m<sup>2</sup></b><br/>                     Date de construction : ..... <b>Non Communiqué</b><br/>                     Fonction principale du bâtiment : <b>Bureaux</b></p> |

| Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »  |
|---|
| <p><i>Désignation du propriétaire :</i><br/>                     Nom et prénom : ..... <b>SDC TOUR MERCURE - 417</b><br/>                     Adresse : ..... <b>BNP PARIBAS REPM</b><br/>                       <b>167 QUAI DE LA BATAILLE DE STALINGRAD</b><br/>                       <b>92867 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX</b></p> <p><i>Détenteur du dossier technique amiante :</i><br/>                     Nom et prénom : ..... <b>SDC TOUR MERCURE - 417 - Mr VERMEESCH</b><br/>                     Adresse : ..... <b>BNP PARIBAS REPM</b><br/>                       <b>167 QUAI DE LA BATAILLE DE STALINGRAD</b><br/>                       <b>92867 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX</b></p> <p><i>Modalités de consultation :</i><br/>                     .....<br/>                     .....</p> |

**2. – Rapports de repérage**

| Numéro de référence du rapport de repérage | Date du rapport | Nom de la société et de l'opérateur de repérage                   | Objet du repérage   |
|--|-----------------|---|---|
| BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA                     | 19/02/2019      | SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS DI FRANCESCO Jean-Eric | Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique |

Observations :  
**Néant**

**3. – Liste des locaux ayant donné lieu au repérage**

| Liste des différents repérages   | Numéro de rapport de repérage | Liste des locaux visités  | Liste des pièces non visitées |
|--|-------------------------------|---|-------------------------------|
| Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 du code de la santé publique | BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA        | Extérieur - Façades, R-1 Zone1 - Circulation, R-1 Zone 2 - Circulation, R-1 Zone 1 - Vide sanitaire, R-1 Zone 1 - Local 1, R-1 Zone 1 - Local 2, R-1 Zone 1 - Local 3, R-1 Zone 1 - Local 4, R-1 Zone 1 - Local 5, R-1 Zone 1 - Local 6, R-1=>R+16 Zone 1 - Gaines techniques verticales, R-1 Zone 2 - Local 7, R-1 Zone 2 - Local 8, R-1 Zone 2 - Local 9, R-1=>R+16 Zone 2 - Gaines techniques verticales, R-1 Zone 3 - Vide sanitaire, RDC Zone 2 - Hall ascenseur, R-1=>R+16 Zone 2 - Escalier E, R-1=>R+16 Zone 3 - Gaines techniques verticales, RDC Zone 1 - Circulation B, RDC=>R+15 Zone 1 - Escalier A, RDC Zone 1 - Sas Escalier B, RDC=>R+15 Zone 1 - Escalier B, RDC Zone 1 - PC Sécurité, RDC Zone 1 - Local 1, RDC Zone 1 - Local 2, RDC Zone 1 - Local 3, RDC Zone 1 - Local 4, RDC Zone 1 - Local 5, RDC Zone 1 - Local 6, RDC Zone 1 - Local 7, RDC Zone 1 - Local 8, RDC Zone 1 - Sanitaire 2, RDC Zone 2 - Sanitaires 1, RDC Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, RDC=>R+15 Zone 2 - Trémie ascenseur A/B, RDC=>R+15 Zone 2 - Trémie ascenseur C/D, RDC=>R+15 Zone 2 - Trémie ascenseur E/F, RDC Zone 3 - Sas Escalier C, RDC=>R+15 Zone 3 - Escalier C, RDC Zone 3 - Sas Escalier D, RDC=>R+15 Zone 3 - Escalier D, RDC Zone 3 - Entrée, RDC Zone 3 - Hall accueil, RDC Zone 3 - Salle d'accueil, RDC Zone 3 - Bureau sécurité, RDC Zone 3 - Local La Poste, RDC Zone 3 - Plénum commun, RDC Zone 3 - Atrium, RDC Zone 4 - Local 1, RDC Zone 4 - Local 2, RDC Zone 4 - Local 3, RDC Zone 4 - Local 4, RDC Zone 4 - Local 5, RDC Zone 4 - Local 6, RDC Zone 4 - Local 7 groupe électrogène, RDC Zone 4 - Local 8, RDC Zone 4 - Local 9, RDC Zone 4 - Toiture, R+1 Zone 1 - Circulation A, R+1 Zone 1 - Sas Escalier A, R+1 Zone 1 - Circulation B, R+1 Zone 1 - Sas Escalier B, R+1 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+1 Zone 1 - Local technique, R+1 Zone 2 - Sanitaires 1, R+1 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+1 Zone 2 - Palier escalier E, R+1 Zone 2 - Local technique, R+1 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+1 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+1 Zone 3 - Local technique, R+1 Zone 2 - Sanitaires 3, R+1 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+1 Zone 3 - Circulation C, R+1 Zone 3 - Sas Escalier C, R+1 Zone 3 - Circulation D, R+1 Zone 3 - Sas Escalier D, R+1 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+2 Zone 1 - Circulation A, R+2 Zone 1 - Sas Escalier A, R+2 Zone 1 - Circulation B, R+2 Zone 1 - Sas Escalier B, R+2 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+2 Zone 1 - Local technique, R+2 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+2 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+2 Zone 2 - Sanitaires 1, R+2 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+2 Zone 2 - Palier escalier E, R+2 Zone 2 - Local technique, R+2 Zone 2 - Sanitaires 3, R+2 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+2 Zone 3 - Local technique, R+2 Zone 3 - Circulation C, R+2 Zone 3 - Sas Escalier C, R+2 Zone 3 - Circulation D, R+2 Zone 3 - Sas Escalier D, R+2 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+3 Zone 1 - Circulation A, R+3 Zone 1 - Sas Escalier A, R+3 Zone 1 - Circulation B, R+3 Zone 1 - Sas Escalier B, R+3 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+3 Zone 1 - Local technique, R+3 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+3 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+3 Zone 2 - Sanitaires 1, R+3 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+3 Zone 2 - Palier escalier E, R+3 Zone 2 - Local technique, R+3 Zone 2 - Sanitaires 3, R+3 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+3 Zone 3 - Local technique, R+3 Zone 3 - Circulation C, R+3 Zone 3 - Sas Escalier C, R+3 | Néant                         |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>Zone 3 - Circulation D, R+3 Zone 3 - Sas Escalier D, R+3 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+4 Zone 1 - Circulation A, R+4 Zone 1 - Sas Escalier A, R+4 Zone 1 - Circulation B, R+4 Zone 1 - Sas Escalier B, R+4 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+4 Zone 1 - Local technique, R+4 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+4 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+4 Zone 2 - Sanitaires 1, R+4 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+4 Zone 2 - Palier escalier E, R+4 Zone 2 - Local technique, R+4 Zone 2 - Sanitaires 3, R+4 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+4 Zone 3 - Local technique, R+4 Zone 3 - Circulation C, R+4 Zone 3 - Sas Escalier C, R+4 Zone 3 - Circulation D, R+4 Zone 3 - Sas Escalier D, R+4 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+5 Zone 1 - Circulation A, R+5 Zone 1 - Sas Escalier A, R+5 Zone 1 - Circulation B, R+5 Zone 1 - Sas Escalier B, R+5 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+5 Zone 1 - Local technique, R+5 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+5 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+5 Zone 2 - Sanitaires 1, R+5 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+5 Zone 2 - Palier escalier E, R+5 Zone 2 - Local technique, R+5 Zone 2 - Sanitaires 3, R+5 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+5 Zone 3 - Local technique, R+5 Zone 3 - Circulation C, R+5 Zone 3 - Sas Escalier C, R+5 Zone 3 - Circulation D, R+5 Zone 3 - Sas Escalier D, R+5 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+6 Zone 1 - Circulation A, R+6 Zone 1 - Sas Escalier A, R+6 Zone 1 - Circulation B, R+6 Zone 1 - Sas Escalier B, R+6 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+6 Zone 1 - Local technique, R+6 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+6 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+6 Zone 2 - Sanitaires 1, R+6 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+6 Zone 2 - Palier escalier E, R+6 Zone 2 - Local technique, R+6 Zone 2 - Sanitaires 3, R+6 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+6 Zone 3 - Local technique, R+6 Zone 3 - Circulation C, R+6 Zone 3 - Sas Escalier C, R+6 Zone 3 - Circulation D, R+6 Zone 3 - Sas Escalier D, R+6 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+7 Zone 1 - Circulation A, R+7 Zone 1 - Sas Escalier A, R+7 Zone 1 - Circulation B, R+7 Zone 1 - Sas Escalier B, R+7 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+7 Zone 1 - Local technique, R+7 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+7 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+7 Zone 2 - Sanitaires 1, R+7 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+7 Zone 2 - Palier escalier E, R+7 Zone 2 - Local technique, R+7 Zone 2 - Sanitaires 3, R+7 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+7 Zone 3 - Local technique, R+7 Zone 3 - Circulation C, R+7 Zone 3 - Sas Escalier C, R+7 Zone 3 - Circulation D, R+7 Zone 3 - Sas Escalier D, R+7 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+8 Zone 1 - Circulation A, R+8 Zone 1 - Sas Escalier A, R+8 Zone 1 - Circulation B, R+8 Zone 1 - Sas Escalier B, R+8 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+8 Zone 1 - Local technique, R+8 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+8 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+8 Zone 2 - Sanitaires 1, R+8 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+8 Zone 2 - Palier escalier E, R+8 Zone 2 - Local technique, R+8 Zone 2 - Sanitaires 3, R+8 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+8 Zone 3 - Local technique, R+8 Zone 3 - Circulation C, R+8 Zone 3 - Sas Escalier C, R+8 Zone 3 - Circulation D, R+8 Zone 3 - Sas Escalier D, R+8 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+9 Zone 1 - Circulation A, R+9 Zone 1 - Sas Escalier A, R+9 Zone 1 - Circulation B, R+9 Zone 1 - Sas Escalier B, R+9 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+9 Zone 1 - Local technique, R+9 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+9 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+9 Zone 2 - Sanitaires 1, R+9 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+9 Zone 2 - Palier escalier E, R+9 Zone 2 - Local technique, R+9 Zone 2 - Sanitaires 3, R+9 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+9 Zone 3 - Local technique, R+9 Zone 3 - Circulation C, R+9 Zone 3 - Sas Escalier C, R+9 Zone 3 - Circulation D, R+9 Zone 3 - Sas Escalier D, R+9 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+10 Zone 1 - Circulation A, R+10 Zone 1 - Sas Escalier A, R+10 Zone 1 - Circulation B, R+10 Zone 1 - Sas Escalier B, R+10 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+10 Zone 1 - Local technique, R+10 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+10 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+10 Zone 2 - Sanitaires 1, R+10 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+10 Zone 2 - Palier escalier E, R+10 Zone 2 - Local technique, R+10 Zone 2 - Sanitaires 3, R+10 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+10 Zone 3 - Local technique, R+10 Zone 3 - Circulation C, R+10 Zone 3 - Sas Escalier C, R+10 Zone 3 - Circulation D, R+10 Zone 3 - Sas Escalier D, R+10 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+11 Zone 1 - Circulation A, R+11 Zone 1 - Sas Escalier A, R+11 Zone 1 - Circulation B, R+11 Zone 1 - Sas Escalier B, R+11 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+11 Zone 1 - Local technique, R+11 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+11 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+11 Zone 2 - Sanitaires 1, R+11 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+11 Zone 2 - Palier escalier E, R+11 Zone 2 - Local technique, R+11 Zone 2 - Sanitaires 3, R+11 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+11 Zone 3 - Local technique, R+11 Zone 3 - Circulation C, R+11 Zone 3 - Sas Escalier C, R+11 Zone 3 - Circulation D, R+11 Zone 3 - Sas Escalier D, R+11 Zone 3 - Plénum</p> |  |
|--|--|---|--|

|   |                               |  |              |
|---|-------------------------------|--|--------------|
|   |                               | <p>circulation C/D, R+12 Zone 1 - Circulation A, R+12 Zone 1 - Sas Escalier A, R+12 Zone 1 - Circulation B, R+12 Zone 1 - Sas Escalier B, R+12 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+12 Zone 1 - Local technique, R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+12 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+12 Zone 2 - Sanitaires 1, R+12 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+12 Zone 2 - Palier escalier E, R+12 Zone 2 - Local technique, R+12 Zone 2 - Sanitaires 3, R+12 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+12 Zone 3 - Local technique, R+12 Zone 3 - Circulation C, R+12 Zone 3 - Sas Escalier C, R+12 Zone 3 - Circulation D, R+12 Zone 3 - Sas Escalier D, R+12 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+13 Zone 1 - Circulation A, R+13 Zone 1 - Sas Escalier A, R+13 Zone 1 - Circulation B, R+13 Zone 1 - Sas Escalier B, R+13 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+13 Zone 1 - Local technique, R+13 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+13 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+13 Zone 2 - Sanitaires 1, R+13 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+13 Zone 2 - Palier escalier E, R+13 Zone 2 - Local technique, R+13 Zone 2 - Sanitaires 3, R+13 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+13 Zone 3 - Local technique, R+13 Zone 3 - Circulation C, R+13 Zone 3 - Sas Escalier C, R+13 Zone 3 - Circulation D, R+13 Zone 3 - Sas Escalier D, R+13 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+14 Zone 1 - Circulation A, R+14 Zone 1 - Sas Escalier A, R+14 Zone 1 - Circulation B, R+14 Zone 1 - Sas Escalier B, R+14 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+14 Zone 1 - Local technique, R+14 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+14 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+14 Zone 2 - Sanitaires 1, R+14 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+14 Zone 2 - Palier escalier E, R+14 Zone 2 - Local technique, R+14 Zone 2 - Sanitaires 3, R+14 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+14 Zone 3 - Local technique, R+14 Zone 3 - Circulation C, R+14 Zone 3 - Sas Escalier C, R+14 Zone 3 - Circulation D, R+14 Zone 3 - Sas Escalier D, R+14 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+15 Zone 1 - Circulation A, R+15 Zone 1 - Sas Escalier A, R+15 Zone 1 - Circulation B, R+15 Zone 1 - Sas Escalier B, R+15 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+15 Zone 1 - Local technique, R+15 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+15 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+15 Zone 2 - Sanitaires 1, R+15 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+15 Zone 2 - Palier escalier E, R+15 Zone 2 - Local technique, R+15 Zone 2 - Sanitaires 3, R+15 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+15 Zone 3 - Local technique, R+15 Zone 3 - Circulation C, R+15 Zone 3 - Sas Escalier C, R+15 Zone 3 - Circulation D, R+15 Zone 3 - Sas Escalier D, R+15 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+16 Zone 1 - Terrasses A/B, R+16 Zone 1 - Chaufferie, R+16 Zone 2 - Palier escalier E, R+16 Zone 2 - Local machinerie ascenseurs, R+16 Zone 3 - Local machinerie ascenseurs, R+16 Zone 3 - Terrasses C/D, R+17 Zone 1/2/3 - Terrasses GSM</p> |              |
| <p>Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique</p> | <p>BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA</p> | <p>Extérieur - Façades, R-1 Zone 1 - Circulation, R-1 Zone 2 - Circulation, R-1 Zone 1 - Vide sanitaire, R-1 Zone 1 - Local 1, R-1 Zone 1 - Local 2, R-1 Zone 1 - Local 3, R-1 Zone 1 - Local 4, R-1 Zone 1 - Local 5, R-1 Zone 1 - Local 6, R-1=&gt;R+16 Zone 1 - Gains techniques verticales, R-1 Zone 2 - Local 7, R-1 Zone 2 - Local 8, R-1 Zone 2 - Local 9, R-1=&gt;R+16 Zone 2 - Gains techniques verticales, R-1 Zone 3 - Vide sanitaire, RDC Zone 2 - Hall ascenseur, R-1=&gt;R+16 Zone 2 - Escalier E, R-1=&gt;R+16 Zone 3 - Gains techniques verticales, RDC Zone 1 - Circulation B, RDC=&gt;R+15 Zone 1 - Escalier A, RDC Zone 1 - Sas Escalier B, RDC=&gt;R+15 Zone 1 - Escalier B, RDC Zone 1 - PC Sécurité, RDC Zone 1 - Local 1, RDC Zone 1 - Local 2, RDC Zone 1 - Local 3, RDC Zone 1 - Local 4, RDC Zone 1 - Local 5, RDC Zone 1 - Local 6, RDC Zone 1 - Local 7, RDC Zone 1 - Local 8, RDC Zone 1 - Sanitaire 2, RDC Zone 2 - Sanitaires 1, RDC Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, RDC=&gt;R+15 Zone 2 - Trémie ascenseur A/B, RDC=&gt;R+15 Zone 2 - Trémie ascenseur E/F, RDC Zone 3 - Sas Escalier C, RDC=&gt;R+15 Zone 3 - Escalier C, RDC Zone 3 - Sas Escalier D, RDC=&gt;R+15 Zone 3 - Escalier D, RDC Zone 3 - Entrée, RDC Zone 3 - Hall accueil, RDC Zone 3 - Salle d'accueil, RDC Zone 3 - Bureau sécurité, RDC Zone 3 - Local La Poste, RDC Zone 3 - Plénum commun, RDC Zone 3 - Atrium, RDC Zone 4 - Local 1, RDC Zone 4 - Local 2, RDC Zone 4 - Local 3, RDC Zone 4 - Local 4, RDC Zone 4 - Local 5, RDC Zone 4 - Local 6, RDC Zone 4 - Local 7 groupe électrogène, RDC Zone 4 - Local 8, RDC Zone 4 - Local 9, RDC Zone 4 - Toiture, R+1 Zone 1 - Circulation A, R+1 Zone 1 - Sas Escalier A, R+1 Zone 1 - Circulation B, R+1 Zone 1 - Sas Escalier B, R+1 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+1 Zone 1 - Local technique, R+1 Zone 2 - Sanitaires 1, R+1 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+1 Zone 2 - Palier escalier E, R+1 Zone 2 - Local technique, R+1 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+1 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+1 Zone 3 - Local technique, R+1 Zone 2 - Sanitaires 3, R+1 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+1 Zone 3 - Circulation C, R+1 Zone 3 - Sas Escalier C, R+1 Zone 3 -</p>   | <p>Néant</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Circulation D, R+1 Zone 3 - Sas Escalier D, R+1 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+2 Zone 1 - Circulation A, R+2 Zone 1 - Sas Escalier A, R+2 Zone 1 - Circulation B, R+2 Zone 1 - Sas Escalier B, R+2 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+2 Zone 1 - Local technique, R+2 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+2 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+2 Zone 2 - Sanitaires 1, R+2 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+2 Zone 2 - Palier escalier E, R+2 Zone 2 - Local technique, R+2 Zone 2 - Sanitaires 3, R+2 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+2 Zone 3 - Local technique, R+2 Zone 3 - Circulation C, R+2 Zone 3 - Sas Escalier C, R+2 Zone 3 - Circulation D, R+2 Zone 3 - Sas Escalier D, R+2 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+3 Zone 1 - Circulation A, R+3 Zone 1 - Sas Escalier A, R+3 Zone 1 - Circulation B, R+3 Zone 1 - Sas Escalier B, R+3 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+3 Zone 1 - Local technique, R+3 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+3 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+3 Zone 2 - Sanitaires 1, R+3 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+3 Zone 2 - Palier escalier E, R+3 Zone 2 - Local technique, R+3 Zone 2 - Sanitaires 3, R+3 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+3 Zone 3 - Local technique, R+3 Zone 3 - Circulation C, R+3 Zone 3 - Sas Escalier C, R+3 Zone 3 - Circulation D, R+3 Zone 3 - Sas Escalier D, R+3 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+4 Zone 1 - Circulation A, R+4 Zone 1 - Sas Escalier A, R+4 Zone 1 - Circulation B, R+4 Zone 1 - Sas Escalier B, R+4 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+4 Zone 1 - Local technique, R+4 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+4 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+4 Zone 2 - Sanitaires 1, R+4 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+4 Zone 2 - Palier escalier E, R+4 Zone 2 - Local technique, R+4 Zone 2 - Sanitaires 3, R+4 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+4 Zone 3 - Local technique, R+4 Zone 3 - Circulation C, R+4 Zone 3 - Sas Escalier C, R+4 Zone 3 - Circulation D, R+4 Zone 3 - Sas Escalier D, R+4 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+5 Zone 1 - Circulation A, R+5 Zone 1 - Sas Escalier A, R+5 Zone 1 - Circulation B, R+5 Zone 1 - Sas Escalier B, R+5 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+5 Zone 1 - Local technique, R+5 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+5 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+5 Zone 2 - Sanitaires 1, R+5 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+5 Zone 2 - Palier escalier E, R+5 Zone 2 - Local technique, R+5 Zone 2 - Sanitaires 3, R+5 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+5 Zone 3 - Local technique, R+5 Zone 3 - Circulation C, R+5 Zone 3 - Sas Escalier C, R+5 Zone 3 - Circulation D, R+5 Zone 3 - Sas Escalier D, R+5 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+6 Zone 1 - Circulation A, R+6 Zone 1 - Sas Escalier A, R+6 Zone 1 - Circulation B, R+6 Zone 1 - Sas Escalier B, R+6 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+6 Zone 1 - Local technique, R+6 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+6 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+6 Zone 2 - Sanitaires 1, R+6 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+6 Zone 2 - Palier escalier E, R+6 Zone 2 - Local technique, R+6 Zone 2 - Sanitaires 3, R+6 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+6 Zone 3 - Local technique, R+6 Zone 3 - Circulation C, R+6 Zone 3 - Sas Escalier C, R+6 Zone 3 - Circulation D, R+6 Zone 3 - Sas Escalier D, R+6 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+7 Zone 1 - Circulation A, R+7 Zone 1 - Sas Escalier A, R+7 Zone 1 - Circulation B, R+7 Zone 1 - Sas Escalier B, R+7 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+7 Zone 1 - Local technique, R+7 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+7 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+7 Zone 2 - Sanitaires 1, R+7 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+7 Zone 2 - Palier escalier E, R+7 Zone 2 - Local technique, R+7 Zone 2 - Sanitaires 3, R+7 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+7 Zone 3 - Local technique, R+7 Zone 3 - Circulation C, R+7 Zone 3 - Sas Escalier C, R+7 Zone 3 - Circulation D, R+7 Zone 3 - Sas Escalier D, R+7 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+8 Zone 1 - Circulation A, R+8 Zone 1 - Sas Escalier A, R+8 Zone 1 - Circulation B, R+8 Zone 1 - Sas Escalier B, R+8 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+8 Zone 1 - Local technique, R+8 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+8 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+8 Zone 2 - Sanitaires 1, R+8 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+8 Zone 2 - Palier escalier E, R+8 Zone 2 - Local technique, R+8 Zone 2 - Sanitaires 3, R+8 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+8 Zone 3 - Local technique, R+8 Zone 3 - Circulation C, R+8 Zone 3 - Sas Escalier C, R+8 Zone 3 - Circulation D, R+8 Zone 3 - Sas Escalier D, R+8 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+9 Zone 1 - Circulation A, R+9 Zone 1 - Sas Escalier A, R+9 Zone 1 - Circulation B, R+9 Zone 1 - Sas Escalier B, R+9 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+9 Zone 1 - Local technique, R+9 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+9 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+9 Zone 2 - Sanitaires 1, R+9 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+9 Zone 2 - Palier escalier E, R+9 Zone 2 - Local technique, R+9 Zone 2 - Sanitaires 3, R+9 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+9 Zone 3 - Local technique, R+9 Zone 3 - Circulation C, R+9 Zone 3 - Sas Escalier C, R+9 Zone 3 - Circulation D, R+9 Zone 3 - Sas Escalier D, R+9 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+10 Zone 1 - Circulation A, R+10 Zone 1 - Sas Escalier A,</p> |  |
|--|--|--|




|                               |   |   |   |
|-------------------------------|---|---|---|
|                               |   | <p>R+10 Zone 1 - Circulation B, R+10 Zone 1 - Sas Escalier B, R+10 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+10 Zone 1 - Local technique, R+10 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+10 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+10 Zone 2 - Sanitaires 1, R+10 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+10 Zone 2 - Palier escalier E, R+10 Zone 2 - Local technique, R+10 Zone 2 - Sanitaires 3, R+10 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+10 Zone 3 - Local technique, R+10 Zone 3 - Circulation C, R+10 Zone 3 - Sas Escalier C, R+10 Zone 3 - Circulation D, R+10 Zone 3 - Sas Escalier D, R+10 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+11 Zone 1 - Circulation A, R+11 Zone 1 - Sas Escalier A, R+11 Zone 1 - Circulation B, R+11 Zone 1 - Sas Escalier B, R+11 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+11 Zone 1 - Local technique, R+11 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+11 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+11 Zone 2 - Sanitaires 1, R+11 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+11 Zone 2 - Palier escalier E, R+11 Zone 2 - Local technique, R+11 Zone 2 - Sanitaires 3, R+11 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+11 Zone 3 - Local technique, R+11 Zone 3 - Circulation C, R+11 Zone 3 - Sas Escalier C, R+11 Zone 3 - Circulation D, R+11 Zone 3 - Sas Escalier D, R+11 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+12 Zone 1 - Circulation A, R+12 Zone 1 - Sas Escalier A, R+12 Zone 1 - Circulation B, R+12 Zone 1 - Sas Escalier B, R+12 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+12 Zone 1 - Local technique, R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+12 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+12 Zone 2 - Sanitaires 1, R+12 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+12 Zone 2 - Palier escalier E, R+12 Zone 2 - Local technique, R+12 Zone 2 - Sanitaires 3, R+12 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+12 Zone 3 - Local technique, R+12 Zone 3 - Circulation C, R+12 Zone 3 - Sas Escalier C, R+12 Zone 3 - Circulation D, R+12 Zone 3 - Sas Escalier D, R+12 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+13 Zone 1 - Circulation A, R+13 Zone 1 - Sas Escalier A, R+13 Zone 1 - Circulation B, R+13 Zone 1 - Sas Escalier B, R+13 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+13 Zone 1 - Local technique, R+13 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+13 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+13 Zone 2 - Sanitaires 1, R+13 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+13 Zone 2 - Palier escalier E, R+13 Zone 2 - Local technique, R+13 Zone 2 - Sanitaires 3, R+13 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+13 Zone 3 - Local technique, R+13 Zone 3 - Circulation C, R+13 Zone 3 - Sas Escalier C, R+13 Zone 3 - Circulation D, R+13 Zone 3 - Sas Escalier D, R+13 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+14 Zone 1 - Circulation A, R+14 Zone 1 - Sas Escalier A, R+14 Zone 1 - Circulation B, R+14 Zone 1 - Sas Escalier B, R+14 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+14 Zone 1 - Local technique, R+14 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+14 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+14 Zone 2 - Sanitaires 1, R+14 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+14 Zone 2 - Palier escalier E, R+14 Zone 2 - Local technique, R+14 Zone 2 - Sanitaires 3, R+14 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+14 Zone 3 - Local technique, R+14 Zone 3 - Circulation C, R+14 Zone 3 - Sas Escalier C, R+14 Zone 3 - Circulation D, R+14 Zone 3 - Sas Escalier D, R+14 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+15 Zone 1 - Circulation A, R+15 Zone 1 - Sas Escalier A, R+15 Zone 1 - Circulation B, R+15 Zone 1 - Sas Escalier B, R+15 Zone 1 - Plénum circulation A/B, R+15 Zone 1 - Local technique, R+15 Zone 2 - Hall ascenseurs, R+15 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs, R+15 Zone 2 - Sanitaires 1, R+15 Zone 2 - Plénum Sanitaires 1, R+15 Zone 2 - Palier escalier E, R+15 Zone 2 - Local technique, R+15 Zone 2 - Sanitaires 3, R+15 Zone 2 - Plénum Sanitaires 3, R+15 Zone 3 - Local technique, R+15 Zone 3 - Circulation C, R+15 Zone 3 - Sas Escalier C, R+15 Zone 3 - Circulation D, R+15 Zone 3 - Sas Escalier D, R+15 Zone 3 - Plénum circulation C/D, R+16 Zone 1 - Terrasses A/B, R+16 Zone 1 - Chauffage, R+16 Zone 2 - Palier escalier E, R+16 Zone 2 - Local machineries ascenseurs, R+16 Zone 3 - Local machineries ascenseurs, R+16 Zone 3 - Terrasses C/D, R+17 Zone 1/2/3 - Terrasses GSM</p> |   |
| Autres repérages (préciser) : | - | -   | - |

4. - Identification des matériaux ou produits contenant de l'amiante

4.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Type de repérage | Matériau ou produit | Localisation précise | Etat de conservation | MESURES obligatoires associées (évaluation périodique, mesures d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement) |
|-------------------|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|
| Néant             | -                | -                   |                      |                      |  |

## 4.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Type de repérage | Matériau ou produit           | Localisation précise                               | Etat de conservation | MESURES préconisées par l'opérateur   | Photo   |
|-------------------|------------------|-------------------------------|--|----------------------|---|---|
| 22/10/2018        | DTA              | Conduits en fibres-ciment x 3 | R-1 Zone1 - Circulation<br>Référence photo : Ph002 | Score EP             | il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |  |
|                   | DTA              | Conduit en fibres-ciment      | R-1 Zone1 - Circulation<br>Référence photo : Ph003 | Score EP             | il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |  |
|                   | DTA              | Conduits en fibres-ciment x 3 | R-1 Zone1 - Circulation<br>Référence photo : Ph004 | Score EP             | il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |  |

## 4.3 Identification des matériaux repérés hors listes A et B contenant de l'amiante

| Localisation                | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires  |
|-----------------------------|---|---|----------------------|---|
| R+13 Zone 1 - Circulation A | <b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br><b>Prélèvements:</b><br>Ech-012 au RATU du 08/11<br>Ech-026 au RATU du 08/11<br><b>Description:</b> Isolant serrure<br><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 3 - Circulation D | <b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br><b>Prélèvements:</b><br>Ech-012 au RATU du 08/11<br>Ech-026 au RATU du 08/11<br><b>Description:</b> Isolant serrure<br><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 1 - Circulation A | <b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br><b>Prélèvements:</b><br>Ech-013 au RATU du 08/11<br>Ech-027 au RATU du 08/11<br>Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><b>Description:</b> Isolants paumelles<br><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 3 - Circulation D | <b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br><b>Prélèvements:</b><br>Ech-013 au RATU du 08/11<br>Ech-027 au RATU du 08/11<br>Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><b>Description:</b> Isolants paumelles<br><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |

| Localisation                  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires  |
|-------------------------------|--|---|----------------------|---|
| R+12 Zone 3 - Circulation C   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolants paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 1 - Circulation A   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints cloisons couloir</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Circulation A   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison couloir</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 3 - Circulation C   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison couloir</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-JPF</p> <p><b>Réf. prélèvement:</b> Ech-002 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints de parecloses de fenêtres</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |
|                               | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-P</p> <p><b>Prélèvement:</b> Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Peinture</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans |

5. – Les évaluations périodiques

5.1 Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux | Localisation | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrment |
|-------------------|-----------|--------------|---|--------------------------|
|                   |           |              |   |                          |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

5.2 Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation            | Etat de conservation et préconisations*                      | Mesures d'empoussièrment |
|-------------------|--|-------------------------|--|--------------------------|
|                   | <p>Identifiant: M-CFC-0123<br/>                     Description: Conduits en fibres-ciment x 3<br/>                     Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/>                     Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p> | R-1 Zone1 - Circulation | Score EP<br>Surveiller l'évolution de l'état de conservation |                          |
|                   | <p>Identifiant: M-CFC-04<br/>                     Description: Conduit en fibres-ciment<br/>                     Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/>                     Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p>        | R-1 Zone1 - Circulation | Score EP<br>Surveiller l'évolution de l'état de conservation |                          |
|                   | <p>Identifiant: M-CFC-0567<br/>                     Description: Conduits en fibres-ciment x 3<br/>                     Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)<br/>                     Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p> | R-1 Zone1 - Circulation | Score EP<br>Surveiller l'évolution de l'état de conservation |                          |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

5.3 Evaluation des matériaux et produits hors liste A, B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation                | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrment |
|-------------------|--|-----------------------------|---|--------------------------|
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-003<br/>                     Prélèvements:<br/>                     Ech-012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-026 au RATU du 08/11<br/>                     Description: Isolant serrure<br/>                     Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/>                     Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p> | R+13 Zone 1 - Circulation A |   |                          |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-003<br/>                     Prélèvements:<br/>                     Ech-012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-026 au RATU du 08/11<br/>                     Description: Isolant serrure<br/>                     Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/>                     Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p> | R+13 Zone 3 - Circulation D |   |                          |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation                | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|-----------------------------|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolants paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+13 Zone 1 - Circulation A |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolants paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+13 Zone 3 - Circulation D |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolants paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+12 Zone 3 - Circulation C |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints cloisons couloir<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | R+13 Zone 1 - Circulation A |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation                  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|--|-------------------------------|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison couloir<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | R+12 Zone 1 - Circulation A   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-007 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison couloir<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | R+12 Zone 3 - Circulation C   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-JPF<br/> <b>Réf. prélèvement:</b> Ech-002 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints de parecloses de fenêtres<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>   | R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-P<br/> <b>Prélèvement:</b> Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Peinture<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/> <b>Partie à sonder:</b> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>  | R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs |   |                           |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

## 6. – Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires

**6.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |

**6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

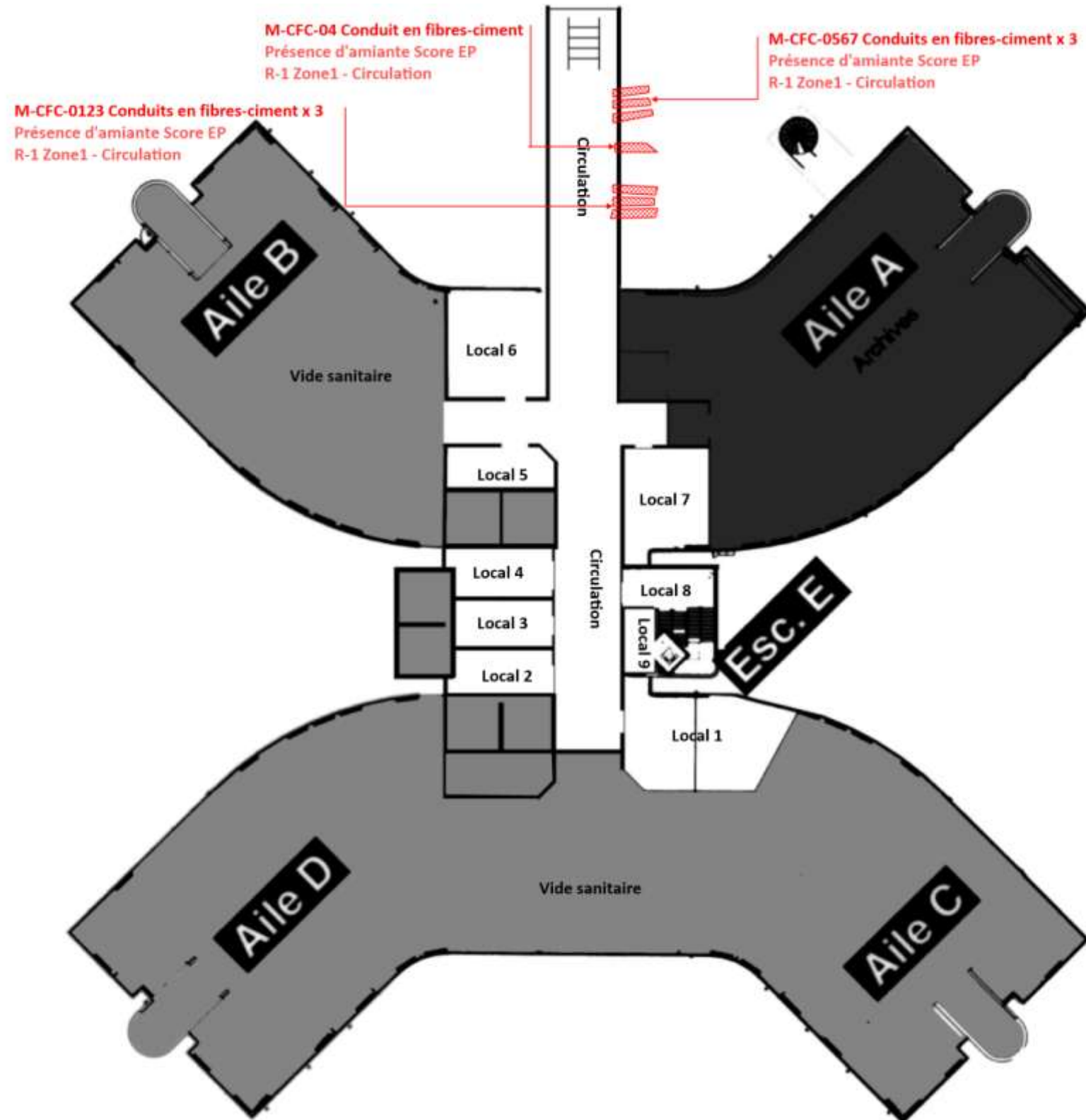
| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |

**6.3 Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |



7. - Croquis et Photos



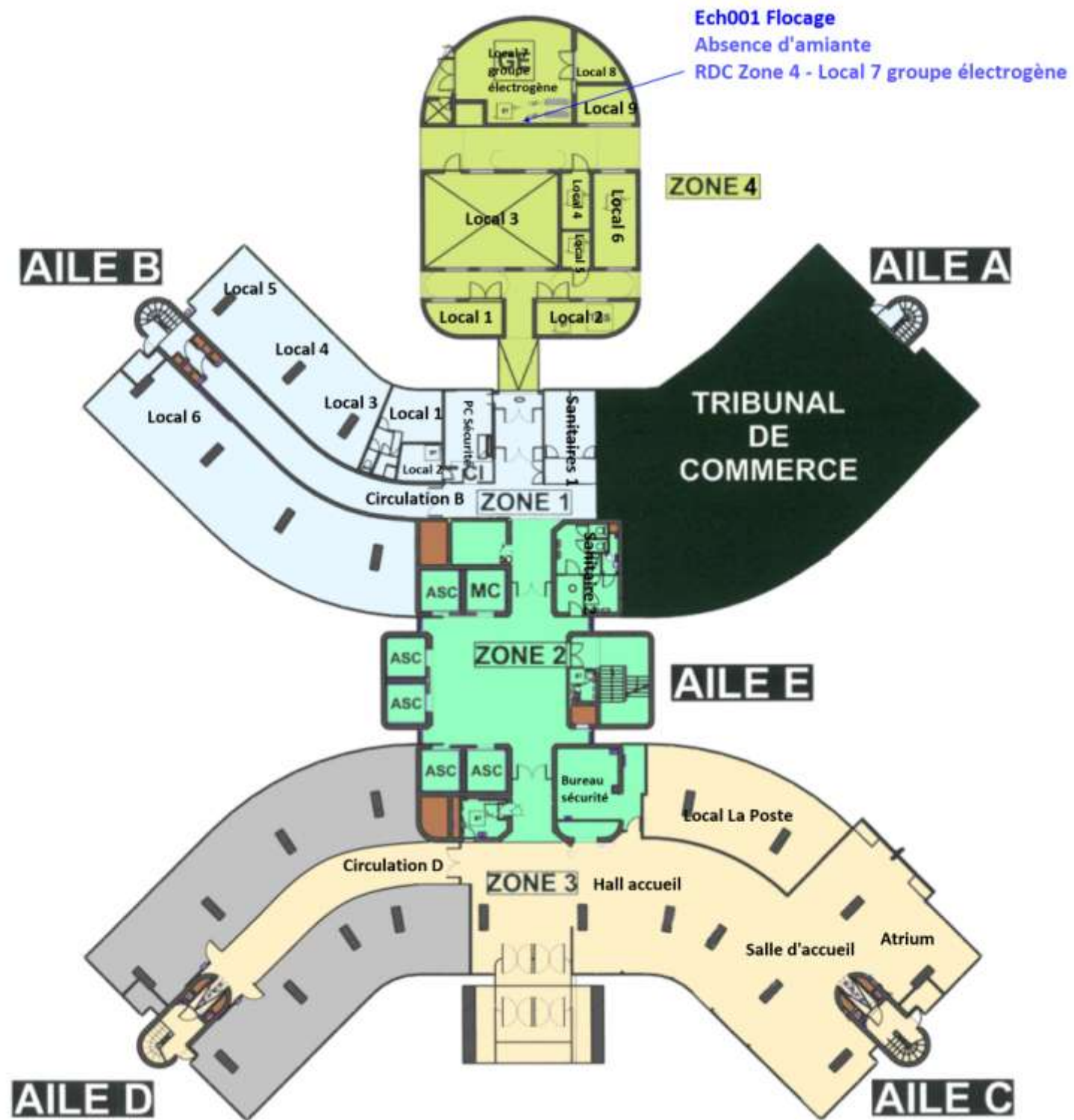
**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 1/7

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE R-1

Adresse de l'immeuble **TOUR  
MERCURE**  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING



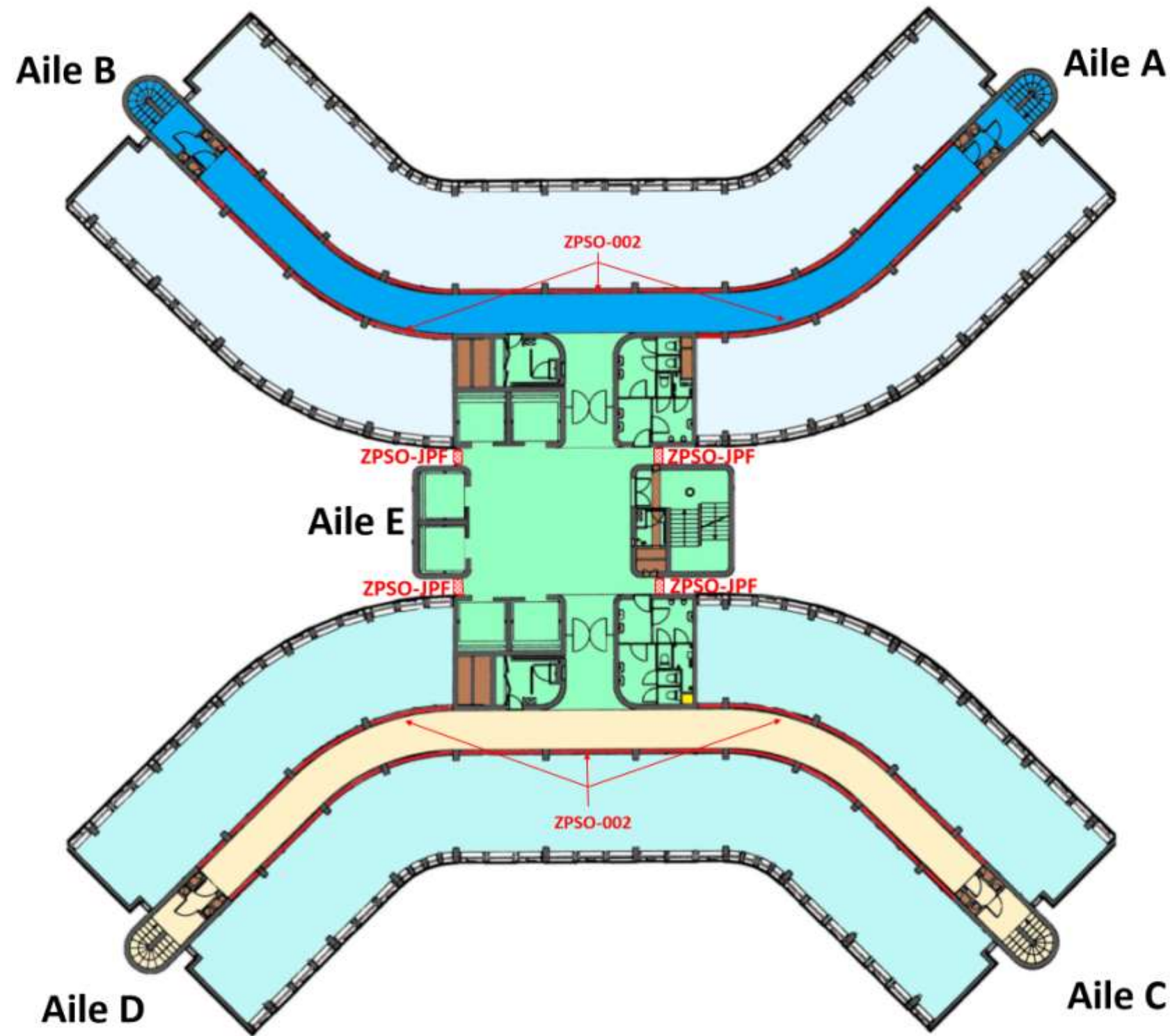
**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 2/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS  
- TOUR MERCURE Plan RDC

Adresse de l'immeuble **TOUR MERCURE**  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING



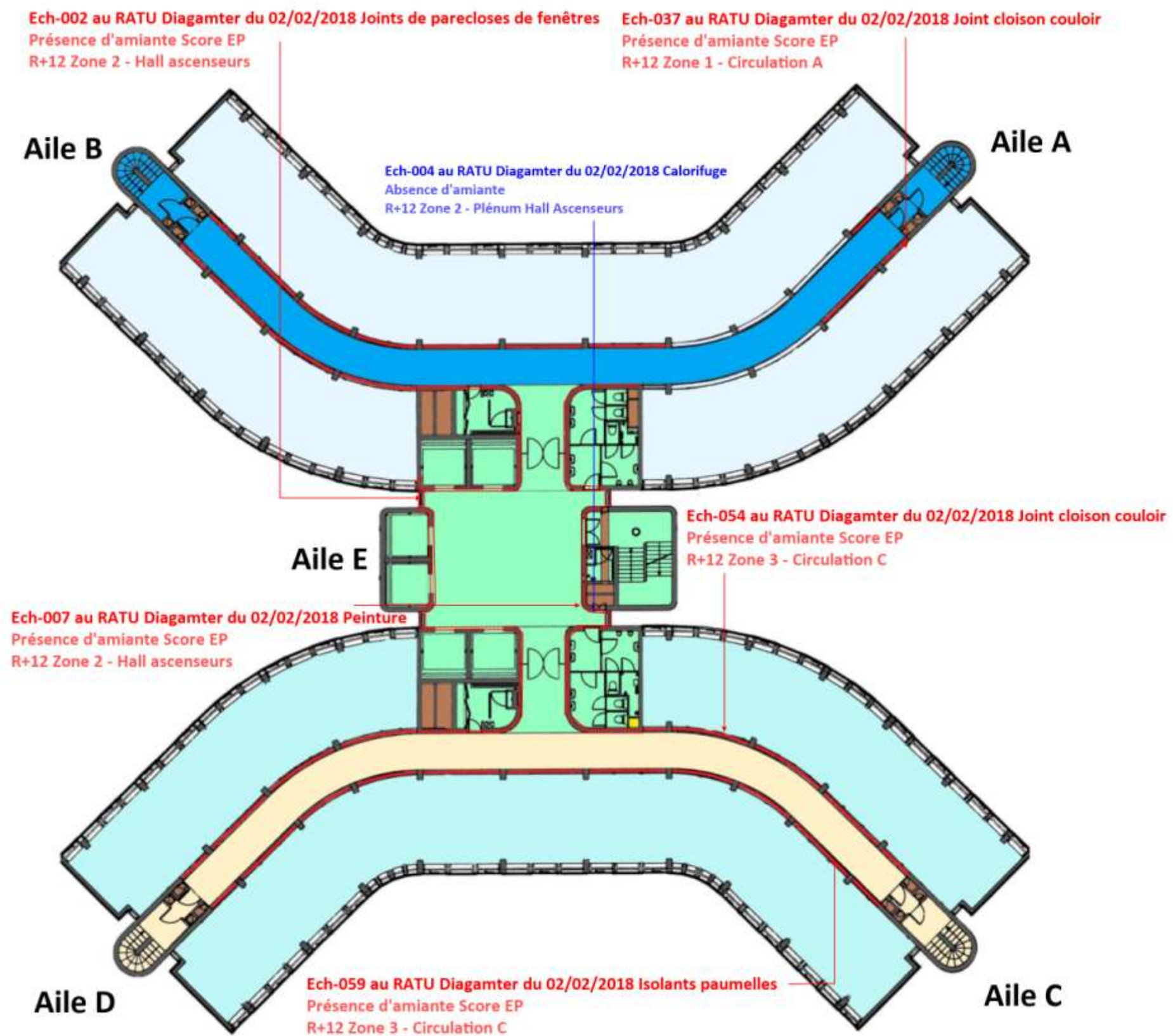
**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 3/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS -  
TOUR MERCURE Etages de O1 à 11  
& 14

Adresse de l'immeuble TOUR  
MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING



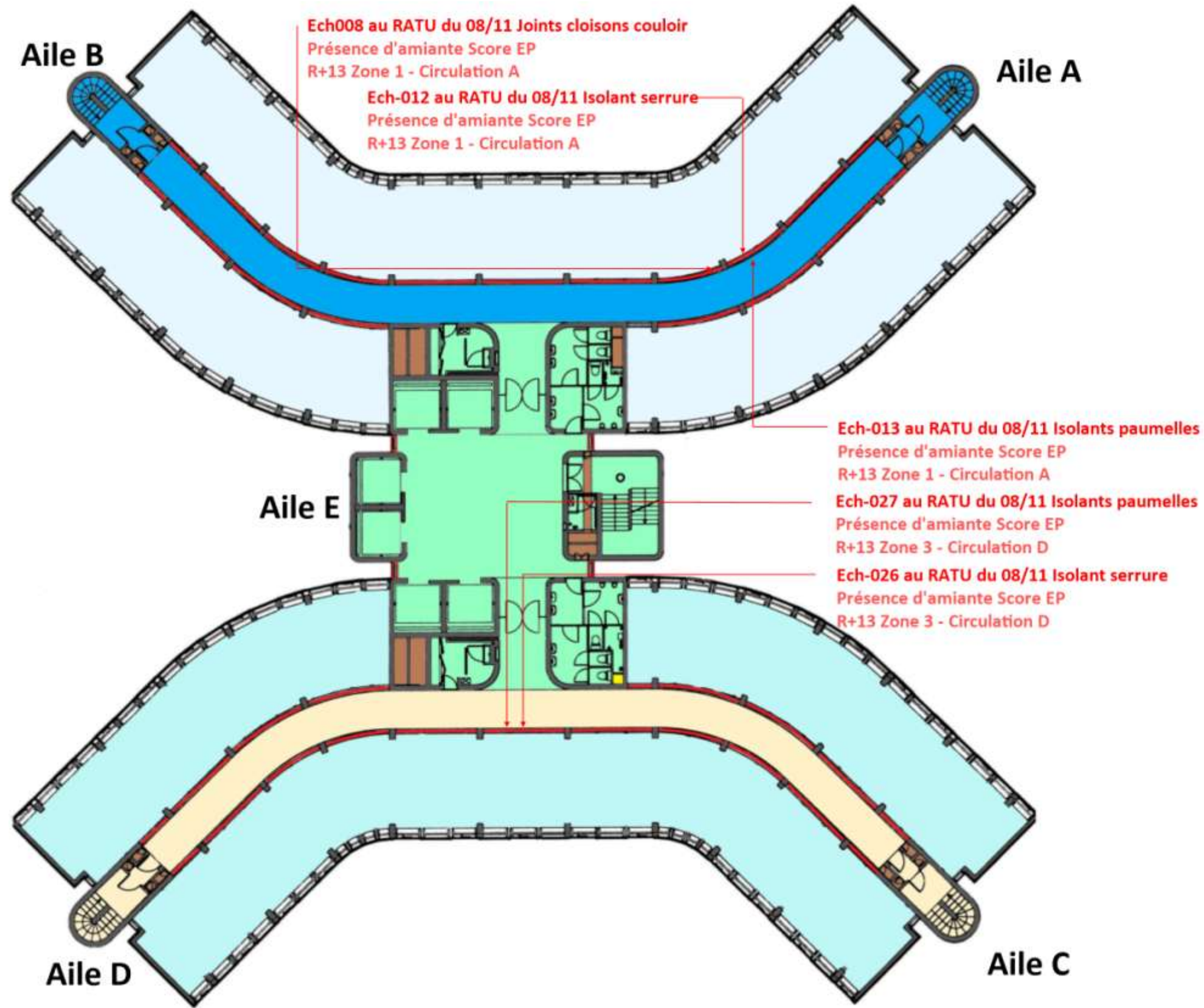
**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 4/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS -  
TOUR MERCURE R+12 -

Adresse de l'immeuble TOUR  
MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING



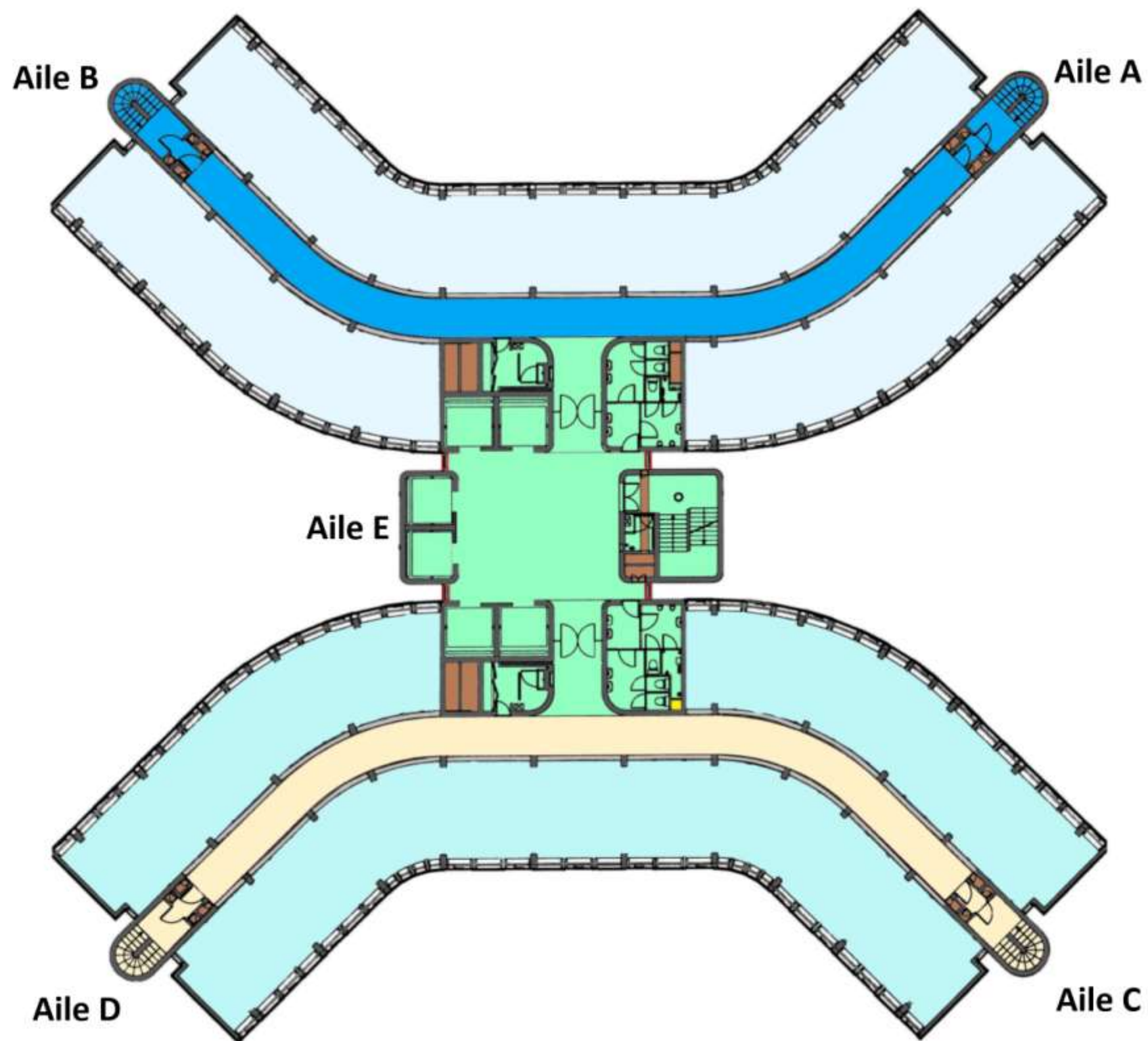
**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 5/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS -  
TOUR MERCURE Etages 2

Adresse de l'immeuble TOUR  
MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING



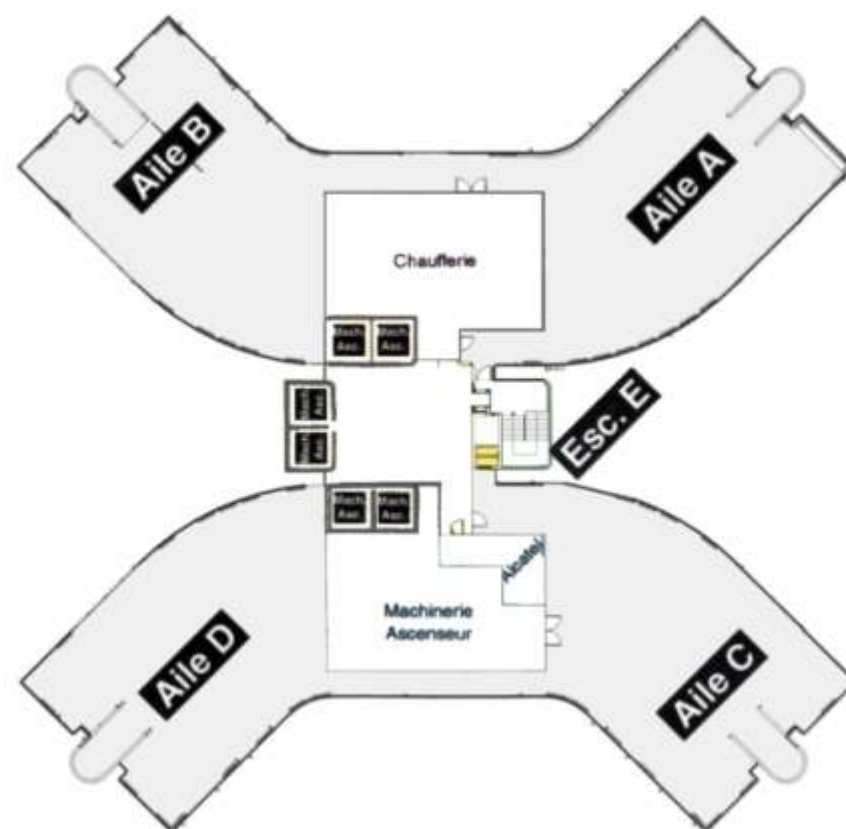
**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 6/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS -  
TOUR MERCURE R+15 -

Adresse de l'immeuble TOUR  
MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 7/7

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS -  
TOUR MERCURE Plan R+16

Adresse de l'immeuble TOUR  
MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING

## Éléments contenant de l'amiante présents sur tout les étages, du RDC au R+14

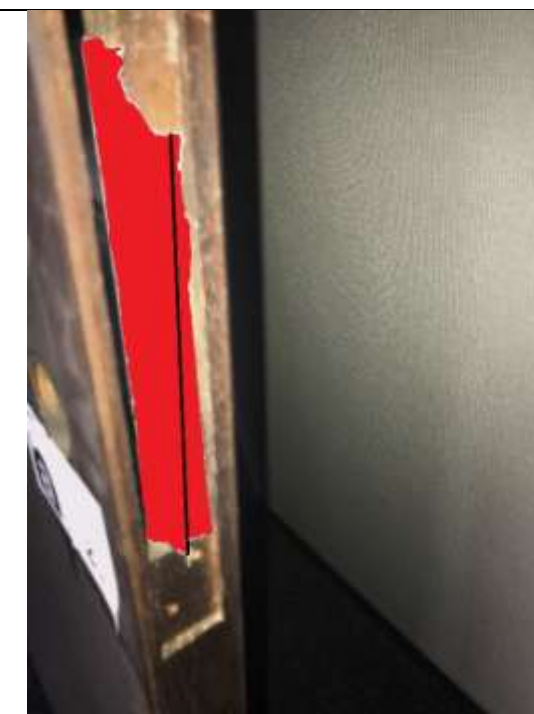
Ech002 du DTA du 10/01/2012 ; Ech008 au RATU du 08/11 ; Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018



Joint cloisons entre les éléments de cloisons de séparations, parties privatives et parties communes



Détails des Joint cloisons sur élément de cloison ouvert



**Isolants paumelles de portes**

Ech013 au RATU du 08/11 ; Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018

**Isolants serrures encastrées de portes**

Ech012 au RATU du 08/11 ; Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018

Parties **amiantées** sur la l'ensemble des portes modèle bois vernis, pleines ou vitrées.



## 8. - Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

#### b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

### 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- Perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- Remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- Travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de

l'entreprise qui réalise les travaux.

## a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptible de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

## b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

## c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

## d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- De la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- Du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- De la mairie ;
- Ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

## e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.



## Dossier technique amiante

---



---

Immeuble bâti visité :

Adresse : .....TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
Code Postal : .....59200  
Ville : .....TOURCOING  
Précision : .....

### Version du dossier :

| Révision | Date       | Objet                              |
|----------|------------|------------------------------------|
| REV 01   | 22/10/2018 | Établissement du Dossier Technique |
|          |            |                                    |
|          |            |                                    |

**À conserver même après destruction**

---

## **Sommaire du Dossier technique Amiante**

1. Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante
2. Résultat des évaluations périodiques
3. Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante
4. Fiche récapitulative du Dossier technique amiante  
Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

# 1

## **Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante**

---

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique « amiante »  
(listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**

Numéro de dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01  
Date du repérage : 22/10/2018

| Références réglementaires |   |
|---------------------------|---|
| Textes réglementaires     | Articles R. 1334-17, 18, 20 et 21 et R. 1334-23 et 24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, Arrêtés du 12 et 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 <sup>er</sup> juin 2015. |

| Immeuble bâti visité              |   |
|-----------------------------------|---|
| Adresse                           | Rue : ..... <b>TOUR MERCURE<br/>445 BOULEVARD GAMBETTA</b><br>Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : <b>Lot numéro Non communiqué,</b><br>Code postal, ville : <b>. 59200 TOURCOING</b> |
| Périmètre de repérage :           | ..... <b>Ensemble de la Tour Mercure d'une surface de 27 497m<sup>2</sup></b>   |
| Type de logement :                | ..... <b>Bureaux</b>  |
| Fonction principale du bâtiment : | ..... <b>Bureaux</b>  |
| Date de construction :            | ..... <b>Non Communiqué</b>   |

| Le propriétaire et le commanditaire |   |
|-------------------------------------|---|
| Le(s) propriétaire(s) :             | Nom et prénom : ... <b>SDC TOUR MERCURE - 417</b><br>Adresse : ..... <b>BNP PARIBAS REPM<br/>167 QUAI DE LA BATAILLE DE STALINGRAD<br/>92867 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX</b>                |
| Le commanditaire                    | Nom et prénom : ... <b>SDC TOUR MERCURE - 417 - Mr VERMEESCH</b><br>Adresse : ..... <b>BNP PARIBAS REPM<br/>167 QUAI DE LA BATAILLE DE STALINGRAD<br/>92867 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX</b> |

| Le(s) signataire(s)   |                        |                       |   |  |
|---|------------------------|-----------------------|---|--|
|   | NOM Prénom             | Fonction              | Organisme certification   | Détail de la certification   |
| Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage<br>-----<br>Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport   | DI FRANCESCO Jean-Eric | Opérateur de repérage | BUREAU VERITAS<br>CERTIFICATION France Le<br>Guillaumet 92046 PARIS<br>LA DEFENSE CEDEX | Obtention : 11/08/2017<br>Échéance : 18/10/2020<br>N° de certification : 2825233 |
| Raison sociale de l'entreprise : <b>SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS (Numéro SIRET : 50269396300048)</b><br>Adresse : <b>ZAC DU LEVANT BAT B 333 AVENUE MARGUERITE PEREY, 77127 LIEUSAIN</b><br>Désignation de la compagnie d'assurance : <b>AXA</b><br>Numéro de police et date de validité : <b>7662105940 / 1 Janvier 2019</b> |                        |                       |   |  |

| Le rapport de repérage   |
|--|
| Date d'émission du rapport de repérage : 19/02/2019, remis au propriétaire le 19/02/2019                 |
| Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses |
| Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 218 pages                   |

## Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
    - 3.2.1 L'intitulé de la mission
    - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
    - 3.2.3 L'objectif de la mission
    - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
    - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
  - 5.0 Identification des matériaux repérés de la liste A et B
  - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
  - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

## 1. – Les conclusions

**Avertissement** : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. **La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.**

**1.1 Liste A : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré**

**- de matériaux ou produits de la liste A contenant de l'amiante.**

**1.1 Liste B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :**

**- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante après analyse en laboratoire : Enduit mur (R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 17) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*  
Peinture sur poutre (R+12 Zone 1 - Bureau 9) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***

**\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.**

**1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

| Localisation | Justificatif de la non visite |
|--------------|-------------------------------|
|              |                               |

**2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses**

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... EUROFINS

**Adresse :** ..... 117 quai de Valmy 75010 PARIS

**Numéro de l'accréditation Cofrac :** 1-1592

### 3. – La mission de repérage

#### 3.1 L'objet de la mission

La présente mission concerne le repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante.

#### 3.2 Le cadre de la mission

##### 3.2.1 L'intitulé de la mission

« Repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante ».

##### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R 1334-17 et 18 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des parties communes d'immeubles collectifs d'habitation ainsi les propriétaires d'immeuble à usage autre que d'habitation y font réaliser un repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante »

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, « l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code ».

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

##### 3.2.3 L'objectif de la mission

« Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique. »

L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

##### 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

*En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9*

**Important** : Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

##### 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

| Liste A                                 |  |
|---|--|
| Composant de la construction            | Partie du composant à vérifier ou à sonder |
| Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds | Flocages                                   |
|   | Calorifugeages                             |
|   | Faux plafonds                              |

| Liste B  |  |
|--|--|
| Composant de la construction                                     | Partie du composant à vérifier ou à sonder   |
| <b>1. Parois verticales intérieures</b>                          |  |
| Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs) | Enduits projetés                             |
|  | Revêtement dur (plaques de menuiseries)      |
|  | Revêtement dur (amiante-ciment)              |
|  | Entourages de poteaux (carton)               |
|  | Entourages de poteaux (amiante-ciment)       |
|  | Entourages de poteaux (matériau sandwich)    |
| Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux  | Entourages de poteaux (carton+plâtre)        |
|  | Coffrage perdu                               |
| <b>2. Planchers et plafonds</b>                                  |  |
| Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux    | Enduits projetés                             |
|  | Panneaux collés ou vissés                    |
| Planchers  | Dalles de sol                                |
| <b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>      |  |
| Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)                   | Conduits                                     |
|  | Enveloppes de calorifuges                    |
| Clapets / volets coupe-feu                                       | Clapets coupe-feu                            |
|  | Volets coupe-feu                             |
| Portes coupe-feu   | Rebouchage                                   |
|  | Joints (tresses)                             |
| Vide-ordures   | Joints (bandes)                              |
|  | Conduits                                     |
| <b>4. Eléments extérieurs</b>                                    |  |
| Toitures   | Plaques (composites)                         |
|  | Plaques (fibres-ciment)                      |
|  | Ardoises (composites)                        |
|  | Ardoises (fibres-ciment)                     |
|  | Accessoires de couvertures (composites)      |
|  | Accessoires de couvertures (fibres-ciment)   |
| Bardages et façades légères                                      | Bardeaux bitumineux                          |
|  | Plaques (composites)                         |
|  | Plaques (fibres-ciment)                      |
|  | Ardoises (composites)                        |
|  | Ardoises (fibres-ciment)                     |
|  | Panneaux (composites)                        |
| Conduits en toiture et façade                                    | Panneaux (fibres-ciment)                     |
|  | Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment |
|  | Conduites d'eaux usées en amiante-ciment     |
|  | Conduits de fumée en amiante-ciment          |

| Composant de la construction | Partie du composant ayant été inspecté (Description) | Sur demande ou sur information |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| Néant                        | -  |                                |

##### 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

## Descriptif des pièces visitées

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| <b>RDC Zone 3 - LOT 107</b>   | <b>R+8 Zone 1 - Bureau 11</b>       |
| <b>RDC Zone 3 - LOT 108</b>   | <b>R+8 Zone 1 - Bureau 12</b>       |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 1</b>  | <b>R+8 Zone 1 - Bureau 13</b>       |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 2</b>  | <b>R+8 Zone 1 - Bureau 14</b>       |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 3</b>  | <b>R+8 Zone 1 - Bureau 15</b>       |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 4</b>  | <b>R+8 Zone 1 - Bureau 16</b>       |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 5</b>  | <b>R+8 Zone 1 - Bureau 17</b>       |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 6</b>  | <b>R+8 Zone 1 - Bureau 18</b>       |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 7</b>  | <b>R+8 Zone 1 - Bureau 19</b>       |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 8</b>  | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 1</b>        |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 9</b>  | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 2</b>        |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 10</b> | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 3</b>        |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 11</b> | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 4</b>        |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 12</b> | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 5</b>        |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 13</b> | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 6</b>        |
| <b>R+1 Zone 1 - Bureau 14</b> | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 7</b>        |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 1</b>  | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 8</b>        |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 2</b>  | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 9</b>        |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 3</b>  | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 10</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 4</b>  | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 11</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 5</b>  | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 12</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 6</b>  | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 13</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 7</b>  | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 14</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 8</b>  | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 15</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 9</b>  | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 16</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 10</b> | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 17</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 11</b> | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 18</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 12</b> | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 19</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 13</b> | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 20</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 14</b> | <b>R+8 Zone 3 - Bureau 21</b>       |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 15</b> | <b>R+8 Zone 3 - Plénums communs</b> |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 16</b> | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 1</b>        |
| <b>R+1 Zone 3 - Bureau 17</b> | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 2</b>        |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 1</b>  | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 3</b>        |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 2</b>  | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 4</b>        |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 3</b>  | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 5</b>        |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 4</b>  | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 6</b>        |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 5</b>  | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 7</b>        |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 6</b>  | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 8</b>        |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 7</b>  | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 9</b>        |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 8</b>  | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 10</b>       |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 9</b>  | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 11</b>       |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 10</b> | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 12</b>       |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 11</b> | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 13</b>       |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 12</b> | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 14</b>       |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 13</b> | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 15</b>       |
| <b>R+2 Zone 1 - Bureau 14</b> | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 16</b>       |
| <b>R+2 Zone 3 - Bureau 1</b>  | <b>R+9 Zone 1 - Bureau 17</b>       |
| <b>R+2 Zone 3 - Bureau 2</b>  | <b>R+9 Zone 1 - Plénums communs</b> |
| <b>R+2 Zone 3 - Bureau 3</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 1</b>        |
| <b>R+2 Zone 3 - Bureau 4</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 2</b>        |
| <b>R+2 Zone 3 - Bureau 5</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 3</b>        |
| <b>R+2 Zone 3 - Bureau 6</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 4</b>        |
| <b>R+2 Zone 3 - Bureau 7</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 5</b>        |
| <b>R+2 Zone 3 - Bureau 8</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 6</b>        |
| <b>R+3 Zone 1 - Bureau 1</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 7</b>        |
| <b>R+3 Zone 1 - Bureau 2</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 8</b>        |
| <b>R+3 Zone 1 - Bureau 3</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 9</b>        |
| <b>R+3 Zone 1 - Bureau 4</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 10</b>       |
| <b>R+3 Zone 1 - Bureau 5</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 11</b>       |
| <b>R+3 Zone 1 - Bureau 6</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 12</b>       |
| <b>R+3 Zone 1 - Bureau 7</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 13</b>       |
| <b>R+3 Zone 1 - Bureau 8</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 14</b>       |
| <b>R+3 Zone 1 - Bureau 9</b>  | <b>R+9 Zone 3 - Bureau 15</b>       |

R+3 Zone 1 - Bureau 10  
R+3 Zone 1 - Bureau 11  
R+3 Zone 1 - Bureau 12  
R+3 Zone 1 - Plénums communs  
R+3 Zone 3 - Bureau 1  
R+3 Zone 3 - Bureau 2  
R+3 Zone 3 - Bureau 3  
R+3 Zone 3 - Bureau 4  
R+3 Zone 3 - Bureau 5  
R+3 Zone 3 - Bureau 6  
R+3 Zone 3 - Bureau 7  
R+3 Zone 3 - Bureau 8  
R+3 Zone 3 - Bureau 9  
R+3 Zone 3 - Bureau 10  
R+3 Zone 3 - Bureau 11  
R+4 Zone 1 - Bureau 1  
R+4 Zone 1 - Bureau 2  
R+4 Zone 1 - Bureau 3  
R+4 Zone 1 - Bureau 4  
R+4 Zone 1 - Bureau 5  
R+4 Zone 1 - Bureau 6  
R+4 Zone 1 - Bureau 7  
R+4 Zone 1 - Bureau 8  
R+4 Zone 1 - Bureau 9  
R+4 Zone 1 - Bureau 10  
R+4 Zone 1 - Bureau 11  
R+4 Zone 1 - Bureau 12  
R+4 Zone 1 - Bureau 13  
R+4 Zone 3 - Bureau 1  
R+4 Zone 3 - Bureau 2  
R+4 Zone 3 - Bureau 3  
R+4 Zone 3 - Bureau 4  
R+4 Zone 3 - Bureau 5  
R+4 Zone 3 - Bureau 6  
R+4 Zone 3 - Bureau 7  
R+4 Zone 3 - Bureau 8  
R+4 Zone 3 - Bureau 9  
R+4 Zone 3 - Bureau 10  
R+5 Zone 1 - Bureau 1  
R+5 Zone 1 - Bureau 2  
R+5 Zone 1 - Bureau 3  
R+5 Zone 1 - Bureau 4  
R+5 Zone 1 - Bureau 5  
R+5 Zone 1 - Bureau 6  
R+5 Zone 1 - Bureau 7  
R+5 Zone 1 - Bureau 8  
R+5 Zone 1 - Bureau 9  
R+5 Zone 1 - Bureau 10  
R+5 Zone 1 - Bureau 11  
R+5 Zone 1 - Bureau 12  
R+5 Zone 1 - Bureau 13  
R+5 Zone 1 - Bureau 14  
R+5 Zone 1 - Bureau 15  
R+5 Zone 1 - Bureau 16  
R+5 Zone 1 - Bureau 17  
R+5 Zone 1 - Bureau 18  
R+5 Zone 1 - Bureau 19  
R+5 Zone 3 - Bureau 1  
R+5 Zone 3 - Bureau 2  
R+5 Zone 3 - Bureau 3  
R+5 Zone 3 - Bureau 4  
R+5 Zone 3 - Bureau 5  
R+5 Zone 3 - Bureau 6  
R+5 Zone 3 - Bureau 7  
R+5 Zone 3 - Bureau 8

R+9 Zone 3 - Bureau 16  
R+9 Zone 3 - Bureau 17  
R+9 Zone 3 - Bureau 18  
R+9 Zone 3 - Bureau 19  
R+9 Zone 3 - Bureau 20  
R+9 Zone 3 - Bureau 21  
R+9 Zone 3 - Plénums communs  
R+10 Zone 1 - Bureau 1  
R+10 Zone 1 - Bureau 2  
R+10 Zone 1 - Bureau 3  
R+10 Zone 1 - Bureau 4  
R+10 Zone 3 - Bureau 1  
R+10 Zone 3 - Bureau 2  
R+10 Zone 3 - Bureau 3  
R+10 Zone 3 - Bureau 4  
R+10 Zone 3 - Bureau 5  
R+10 Zone 3 - Bureau 6  
R+10 Zone 3 - Bureau 7  
R+10 Zone 3 - Bureau 8  
R+10 Zone 3 - Bureau 9  
R+10 Zone 3 - Bureau 10  
R+10 Zone 3 - Bureau 11  
R+10 Zone 3 - Bureau 12  
R+10 Zone 3 - Bureau 13  
R+10 Zone 3 - Bureau 14  
R+10 Zone 3 - Bureau 15  
R+10 Zone 3 - Bureau 16  
R+10 Zone 3 - Bureau 17  
R+10 Zone 3 - Bureau 18  
R+10 Zone 3 - Bureau 19  
R+10 Zone 3 - Bureau 20  
R+10 Zone 3 - Bureau 21  
R+10 Zone 3 - Bureau 22  
R+10 Zone 3 - Bureau 23  
R+10 Zone 3 - Bureau 24  
R+10 Zone 3 - Bureau 25  
R+10 Zone 3 - Bureau 26  
R+11 Zone 1 - Bureau 1  
R+11 Zone 1 - Bureau 2  
R+11 Zone 1 - Bureau 3  
R+11 Zone 1 - Bureau 4  
R+11 Zone 1 - Bureau 5  
R+11 Zone 1 - Bureau 6  
R+11 Zone 1 - Bureau 7  
R+11 Zone 1 - Plénums communs  
R+11 Zone 3 - Bureau 1  
R+11 Zone 3 - Bureau 2  
R+11 Zone 3 - Bureau 3  
R+11 Zone 3 - Bureau 4  
R+11 Zone 3 - Bureau 5  
R+11 Zone 3 - Bureau 6  
R+11 Zone 3 - Bureau 7  
R+11 Zone 3 - Bureau 8  
R+11 Zone 3 - Bureau 9  
R+11 Zone 3 - Plénums communs  
R+12 Zone 1 - Bureau 1  
R+12 Zone 1 - Bureau 2  
R+12 Zone 1 - Bureau 3  
R+12 Zone 1 - Bureau 4  
R+12 Zone 1 - Bureau 5  
R+12 Zone 1 - Bureau 6  
R+12 Zone 1 - Bureau 7  
R+12 Zone 1 - Bureau 8  
R+12 Zone 3 - Bureau 1  
R+12 Zone 3 - Bureau 2

R+6 Zone 1 - Bureau 1  
R+6 Zone 1 - Bureau 2  
R+6 Zone 1 - Bureau 3  
R+6 Zone 1 - Bureau 4  
R+6 Zone 1 - Bureau 5  
R+6 Zone 1 - Bureau 6  
R+6 Zone 1 - Bureau 7  
R+6 Zone 1 - Bureau 8  
R+6 Zone 1 - Bureau 9  
R+6 Zone 1 - Bureau 10  
R+6 Zone 1 - Bureau 11  
R+6 Zone 1 - Bureau 12  
R+6 Zone 1 - Bureau 13  
R+6 Zone 1 - Bureau 14  
R+6 Zone 1 - Bureau 15  
R+6 Zone 1 - Bureau 16  
R+6 Zone 1 - Bureau 17  
R+6 Zone 1 - Bureau 18  
R+6 Zone 1 - Bureau 19  
R+6 Zone 3 - Bureau 1  
R+6 Zone 3 - Bureau 2  
R+6 Zone 3 - Bureau 3  
R+6 Zone 3 - Bureau 4  
R+6 Zone 3 - Bureau 5  
R+6 Zone 3 - Bureau 6  
R+6 Zone 3 - Bureau 7  
R+6 Zone 3 - Bureau 8  
R+6 Zone 3 - Bureau 9  
R+6 Zone 3 - Bureau 10  
R+6 Zone 3 - Bureau 11  
R+6 Zone 3 - Bureau 12  
R+6 Zone 3 - Bureau 13  
R+6 Zone 3 - Bureau 14  
R+6 Zone 3 - Bureau 15  
R+6 Zone 3 - Bureau 16  
R+6 Zone 3 - Bureau 17  
R+6 Zone 3 - Bureau 18  
R+6 Zone 3 - Bureau 19  
R+6 Zone 3 - Pléniums communs  
R+7 Zone 1 - Bureau 1  
R+7 Zone 1 - Bureau 2  
R+7 Zone 1 - Bureau 3  
R+7 Zone 1 - Bureau 4  
R+7 Zone 1 - Bureau 5  
R+7 Zone 1 - Bureau 6  
R+7 Zone 1 - Bureau 7  
R+7 Zone 1 - Bureau 8  
R+7 Zone 1 - Bureau 9  
R+7 Zone 1 - Bureau 10  
R+7 Zone 1 - Bureau 11  
R+7 Zone 1 - Bureau 12  
R+7 Zone 1 - Bureau 13  
R+7 Zone 1 - Bureau 14  
R+7 Zone 1 - Bureau 15  
R+7 Zone 1 - Bureau 16  
R+7 Zone 1 - Bureau 17  
R+7 Zone 1 - Bureau 18  
R+7 Zone 1 - Bureau 19  
R+7 Zone 1 - Bureau 20  
R+7 Zone 1 - Bureau 21  
R+7 Zone 1 - Pléniums communs  
R+7 Zone 3 - Bureau 1  
R+7 Zone 3 - Bureau 2  
R+7 Zone 3 - Bureau 3  
R+7 Zone 3 - Bureau 4

R+12 Zone 3 - Bureau 3  
R+12 Zone 3 - Bureau 4  
R+12 Zone 3 - Bureau 5  
R+12 Zone 3 - Bureau 6  
R+12 Zone 3 - Bureau 7  
R+12 Zone 3 - Bureau 8  
R+12 Zone 3 - Bureau 9  
R+12 Zone 3 - Bureau 10  
R+12 Zone 3 - Bureau 11  
R+12 Zone 3 - Bureau 12  
R+12 Zone 3 - Bureau 13  
R+12 Zone 3 - Bureau 14  
R+12 Zone 3 - Bureau 15  
R+12 Zone 3 - Bureau 16  
R+12 Zone 3 - Bureau 17  
R+13 Zone 1 - Bureau 1  
R+13 Zone 1 - Bureau 2  
R+13 Zone 1 - Bureau 3  
R+13 Zone 1 - Bureau 4  
R+13 Zone 1 - Bureau 5  
R+13 Zone 1 - Bureau 6  
R+13 Zone 1 - Bureau 7  
R+13 Zone 1 - Bureau 8  
R+13 Zone 1 - Bureau 9  
R+13 Zone 1 - Bureau 10  
R+13 Zone 1 - Bureau 11  
R+13 Zone 1 - Bureau 12  
R+13 Zone 1 - Bureau 13  
R+13 Zone 1 - Bureau 14  
R+13 Zone 1 - Bureau 15  
R+13 Zone 1 - Pléniums communs Bureau 8 à 15  
R+13 Zone 3 - Bureau 1  
R+13 Zone 3 - Bureau 2  
R+13 Zone 3 - Bureau 3  
R+13 Zone 3 - Bureau 4  
R+13 Zone 3 - Bureau 5  
R+13 Zone 3 - Bureau 6  
R+13 Zone 3 - Bureau 7  
R+14 Zone 1 - Bureau 1  
R+14 Zone 1 - Bureau 2  
R+14 Zone 1 - Bureau 3  
R+14 Zone 1 - Bureau 4  
R+14 Zone 3 - Bureau 1  
R+14 Zone 3 - Bureau 2  
R+14 Zone 3 - Bureau 3  
R+14 Zone 3 - Bureau 4  
R+14 Zone 3 - Bureau 5  
R+14 Zone 3 - Bureau 6  
R+15 Zone 1 - Bureau 1  
R+15 Zone 1 - Bureau 2  
R+15 Zone 1 - Bureau 3  
R+15 Zone 1 - Bureau 4  
R+15 Zone 1 - Bureau 5  
R+15 Zone 1 - Bureau 6  
R+15 Zone 1 - Bureau 7  
R+15 Zone 1 - Bureau 8  
R+15 Zone 1 - Bureau 9  
R+15 Zone 1 - Bureau 10  
R+15 Zone 1 - Bureau 11  
R+15 Zone 1 - Bureau 12  
R+15 Zone 1 - Bureau 13  
R+15 Zone 1 - Bureau 14  
R+15 Zone 1 - Bureau 15  
R+15 Zone 1 - Bureau 16

R+7 Zone 3 - Bureau 5  
 R+7 Zone 3 - Bureau 6  
 R+7 Zone 3 - Bureau 7  
 R+7 Zone 3 - Bureau 8  
 R+7 Zone 3 - Bureau 9  
 R+7 Zone 3 - Bureau 10  
 R+7 Zone 3 - Bureau 11  
 R+7 Zone 3 - Bureau 12  
 R+7 Zone 3 - Bureau 13  
 R+7 Zone 3 - Bureau 14  
 R+7 Zone 3 - Bureau 15  
 R+7 Zone 3 - Bureau 16  
 R+7 Zone 3 - Bureau 17  
 R+7 Zone 3 - Bureau 18  
 R+7 Zone 3 - Bureau 19  
 R+7 Zone 3 - Plénums communs  
 R+8 Zone 1 - Bureau 1  
 R+8 Zone 1 - Bureau 2  
 R+8 Zone 1 - Bureau 3  
 R+8 Zone 1 - Bureau 4  
 R+8 Zone 1 - Bureau 5  
 R+8 Zone 1 - Bureau 6  
 R+8 Zone 1 - Bureau 7  
 R+8 Zone 1 - Bureau 8  
 R+8 Zone 1 - Bureau 9  
 R+8 Zone 1 - Bureau 10

R+15 Zone 1 - Bureau 17  
 R+15 Zone 1 - Bureau 18  
 R+15 Zone 1 - Bureau 19  
 R+15 Zone 1 - Bureau 20  
 R+15 Zone 1 - Bureau 21  
 R+15 Zone 1 - Bureau 22  
 R+15 Zone 1 - Plénums communs  
 R+15 Zone 3 - Bureau 1  
 R+15 Zone 3 - Bureau 2  
 R+15 Zone 3 - Bureau 3  
 R+15 Zone 3 - Bureau 4  
 R+15 Zone 3 - Bureau 5  
 R+15 Zone 3 - Bureau 6  
 R+15 Zone 3 - Bureau 7  
 R+15 Zone 3 - Bureau 8  
 R+15 Zone 3 - Bureau 9  
 R+15 Zone 3 - Bureau 10  
 R+15 Zone 3 - Bureau 11  
 R+15 Zone 3 - Bureau 12  
 R+15 Zone 3 - Bureau 13  
 R+15 Zone 3 - Bureau 14  
 R+15 Zone 3 - Bureau 15  
 R+15 Zone 3 - Bureau 16  
 R+15 Zone 3 - Bureau 17  
 R+15 Zone 3 - Bureau 18  
 R+15 Zone 3 - Bureau 19  
 R+15 Zone 3 - Bureau 20  
 R+15 Zone 3 - Plénums communs

#### 4. – Conditions de réalisation du repérage

##### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

| Documents demandés  | Documents remis |
|---|-----------------|
| Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés                                      | -               |
| Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place | -               |
| Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité | -               |

Observations :

Néant

##### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 03/05/2018

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 22/10/2018

Heure d'arrivée : 13 h 00

Durée du repérage : NC

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. Duribreux & M. Louvet

##### 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

| Observations   | Oui | Non | Sans Objet |
|--|-----|-----|------------|
| Plan de prévention réalisé avant intervention sur site | -   | -   | X          |
| Vide sanitaire accessible                              |     |     | X          |
| Combles ou toiture accessibles et visitables           |     |     | X          |

##### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0.1 Identification des matériaux repérés de la liste A

| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                                   | Etat de conservation | Commentaires |
|--|---|--|----------------------|--------------|
| RDC Zone 3 - LOT 107   | <p><u>Identifiant:</u> M-001<br/> <u>Description:</u> Calorifugeage face aluminium laine minérale<br/> <u>Composant de la construction:</u> 6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Calorifugeage</p> | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |                      |              |
| R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12  | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005<br/> <u>Description:</u> Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque</p>  | Absence d'amiante (sur marquage du matériau)                 |                      | /            |
| R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19  | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005<br/> <u>Description:</u> Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque</p>  | Absence d'amiante (sur marquage du matériau)                 |                      | /            |
| R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005<br/> <u>Description:</u> Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque</p>  | Absence d'amiante (sur marquage du matériau)                 |                      | /            |
| R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3  | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005<br/> <u>Description:</u> Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque</p>  | Absence d'amiante (sur marquage du matériau)                 |                      | /            |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                   | Etat de conservation | Commentaires |
|--|--|--|----------------------|--------------|
| R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005<br/> <u>Description:</u> Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque</p> | Absence d'amiante (sur marquage du matériau) |                      | /            |
| R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 1; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005<br/> <u>Description:</u> Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque</p> | Absence d'amiante (sur marquage du matériau) |                      | /            |
| R+13 Zone 1 - Bureau 1; R+13 Zone 1 - Bureau 10; R+13 Zone 1 - Bureau 11; R+13 Zone 1 - Bureau 12; R+13 Zone 1 - Bureau 13; R+13 Zone 1 - Bureau 8; R+13 Zone 1 - Bureau 14; R+13 Zone 1 PROUDREED ( showroom ) - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 15; R+13 Zone 1 PROUDREED - Bureau 2; R+13 Zone 1 PROUDREED - Bureau 3  | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005<br/> <u>Description:</u> Dalles de faux Plafond<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque</p> | Absence d'amiante (sur marquage du matériau) |                      | /            |
| R+14 - Zone 1 bureau 1; R+14 - Zone 1 bureau 2; R+14 - Zone 1 bureau 3; R+14 - Zone 3 bureau 4; R+14 - Zone 3 bureau 3; R+14 - Zone 3 bureau 2; R+14 - Zone 3 bureau 1; R+14 - Zone 3 bureau 6; R+14 - Zone 3 bureau 5; R+14 - Zone 1 bureau 4   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005<br/> <u>Description:</u> Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque</p> | Absence d'amiante (sur marquage du matériau) |                      | /            |
| R+15 Zone 1 - Bureau 1; R+15 Zone 1 - Bureau 2; R+15 Zone 1 - Bureau 3; R+15 Zone 1 - Bureau 4; R+15 Zone 1 - Bureau 5; R+15 Zone 1 - Bureau 6; R+15 Zone 1 - Bureau 7; R+15 Zone 1 - Bureau 8; R+15 Zone 1 - Bureau 9; R+15 Zone 1 - Bureau 10; R+15 Zone 1 - Bureau 11; R+15 Zone 1 - Bureau 12; R+15 Zone 1 - Bureau 13; R+15 Zone 1 - Bureau 14; R+15 Zone 1 - Bureau 15; R+15 Zone 1 - Bureau 16; R+15 Zone 1 - Bureau 17; R+15 Zone 3 - Bureau 1; R+15 Zone 3 - Bureau 2; R+15 Zone 3 - Bureau 3; R+15 Zone 3 - Bureau 4; R+15 Zone 3 - Bureau 5; R+15 Zone 3 - Bureau 6; R+15 Zone 3 - Bureau 7; R+15 Zone 3 - Bureau 8; R+15 Zone 3 - Bureau 9; R+15 Zone 3 - Bureau 10; R+15 Zone 3 - Bureau 11; R+15 Zone 3 - Bureau 12; R+15 Zone 3 - Bureau 13; R+15 Zone 3 - Bureau 14; R+15 Zone 3 - Bureau 15; R+15 Zone 3 - Bureau 16; R+15 Zone 3 - Bureau 17   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005<br/> <u>Description:</u> Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque</p> | Absence d'amiante (sur marquage du matériau) |                      | /            |

Aucun autre matériau de la liste A n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

5.0.2 Identification des matériaux repérés de la liste B

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                                   | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|--|--|----------------------|--|
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 17   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-008</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> Ech-018 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Enduit mur</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Paires verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>                    | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)            | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 1 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-011</p> <p><u>Description:</u> Parquet PVC</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p>   | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |                      | /  |
| R+13 Zone 1 - Bureau 9  | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-012</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>Ech006 au RATU 08/2011<br/>Ech031 du RATU du 08/11</p> <p><u>Description:</u> Peinture sur poutre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletée, gouttelette...)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)            | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

5.0.3 Identification des matériaux repérés hors listes A et B

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|--|---|----------------------|--|
| RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108  | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech004 au RATU du 08/11<br/>Ech023 du RATU du 08/11<br/>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Joint de dilatation</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+1 - Zones 1 et 3 ensemble bureaux; R+1 - Zone 1 bureau 1; R+1 - Zone 1 bureau 2; R+1 - Zone 1 bureau 3; R+1 - Zone 1 bureau 4; R+1 - Zone 1 bureau 5; R+1 - Zone 1 bureau 6; R+1 - Zone 1 bureau 7; R+1 - Zone 1 bureau 8; R+1 - Zone 1 bureau 9; R+1 - Zone 1 bureau 10; R+1 - Zone 1 bureau 11; R+1 - Zone 1 bureau 12; R+1 - Zone 1 bureau 13; R+1 - Zone 1 bureau 14; R+1 - Zone 1 bureau 15; R+1 - Zone 1 bureau 16; R+1 - Zone 1 bureau 17; R+1 - Zone 3 bureau 2; R+1 - Zone 3 bureau 3; R+1 - Zone 3 bureau 4; R+1 - Zone 3 bureau 5; R+1 - Zone 3 bureau 6; R+1 - Zone 3 bureau 7; R+1 - Zone 3 bureau 8; R+1 - Zone 3 bureau 9; R+1 - Zone 3 bureau 10; R+1 - Zone 3 bureau 11; R+1 - Zone 3 bureau 12; R+1 - Zone 3 bureau 13; R+1 - Zone 3 bureau 14; R+1 - Zone 3 bureau 15; R+1 - Zone 3 bureau 1 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech004 au RATU du 08/11<br/>Ech023 du RATU du 08/11<br/>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Joint de dilatation</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|--|---|----------------------|--|
| R+2 - Zone 1 et 3 ensemble bureaux; R+2 - Zone 1 bureau 1; R+2 - Zone 1 bureau 2; R+2 - Zone 1 bureau 3; R+2 - Zone 1 bureau 4; R+2 - Zone 1 bureau 5; R+2 - Zone 1 bureau 6; R+2 - Zone 1 bureau 7; R+2 - Zone 1 bureau 8; R+2 - Zone 1 bureau 9; R+2 - Zone 1 bureau 10; R+2 - Zone 1 bureau 11; R+2 - Zone 1 bureau 12; R+2 - Zone 1 bureau 13; R+2 - Zone 1 bureau 14; R+2 - Zone 2 bureau 1; R+2 - Zone 2 bureau 2; R+2 - Zone 2 bureau 3; R+2 - Zone 2 bureau 4; R+2 - Zone 2 bureau 5; R+2 - Zone 2 bureau 6; R+2 - Zone 2 bureau 7; R+2 - Zone 2 bureau 8   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12; R+3 Zone 1 - Plénums communs  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 10; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+5 Zones 2 bureau 1; R+5 Zones 2 bureau 2; R+5 Zones 2 bureau 3; R+5 Zones 2 bureau 4; R+5 Zones 2 bureau 5; R+5 Zones 2 bureau 6; R+5 Zones 2 bureau 7; R+5 Zones 2 bureau 8; R+5 Zones 2 bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Plénums communs   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+7 Zone 1 - Plénums communs;<br>R+7 Zone 3 - Plénums communs  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Plénums communs  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+9 Zone 1 - Plénums communs;<br>R+9 Zone 3 - Plénums communs  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+11 Zone 1 - Plénums communs;<br>R+11 Zone 3 - Plénums communs  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|---|---|----------------------|--|
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9; R+13 Zone 1 - Plénums communs Bureau 8 à 15   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+15 Zone 1 - Bureau 1; R+15 Zone 1 - Bureau 2; R+15 Zone 1 - Bureau 3; R+15 Zone 1 - Bureau 4; R+15 Zone 1 - Bureau 5; R+15 Zone 1 - Bureau 6; R+15 Zone 1 - Bureau 7; R+15 Zone 1 - Bureau 8; R+15 Zone 1 - Bureau 9; R+15 Zone 1 - Bureau 10; R+15 Zone 1 - Bureau 11; R+15 Zone 1 - Bureau 12; R+15 Zone 1 - Bureau 13; R+15 Zone 1 - Bureau 14; R+15 Zone 1 - Bureau 15; R+15 Zone 1 - Bureau 16; R+15 Zone 1 - Bureau 17; R+15 Zone 3 - Bureau 1; R+15 Zone 3 - Bureau 2; R+15 Zone 3 - Bureau 3; R+15 Zone 3 - Bureau 4; R+15 Zone 3 - Bureau 5; R+15 Zone 3 - Bureau 6; R+15 Zone 3 - Bureau 7; R+15 Zone 3 - Bureau 8; R+15 Zone 3 - Bureau 9; R+15 Zone 3 - Bureau 10; R+15 Zone 3 - Bureau 11; R+15 Zone 3 - Bureau 12; R+15 Zone 3 - Bureau 13; R+15 Zone 3 - Bureau 14; R+15 Zone 3 - Bureau 15; R+15 Zone 3 - Bureau 16; R+15 Zone 3 - Bureau 17; R+15 Zone 1 - Plénums communs | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|--|---|----------------------|--|
| R+1 Zone 3 - Bureau 17; R+1 Zone 1 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 17; R+1 Zone 3 - Bureau 1; R+1 Zone 3 - Bureau 2; R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12; R+3 Zone 1 - Plénums communs  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 1 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Plénums communs   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Plénums communs; R+7 Zone 3 - Plénums communs | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 16; R+8 Zone 3 - Bureau 17; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21; R+8 Zone 3 - Plénums communs                               | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|---|---|----------------------|--|
| R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21; R+9 Zone 1 - Plénums communs; R+9 Zone 3 - Plénums communs | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 1; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9; R+11 Zone 1 - Plénums communs; R+11 Zone 3 - Plénums communs   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|--|---|----------------------|--|
| R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9; R+13 Zone 1 - Plénums communs Bureau 8 à 15   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+1 Zone 3 - Bureau 17; R+1 Zone 1 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 17; R+1 Zone 3 - Bureau 1; R+1 Zone 3 - Bureau 2; R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1                        | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 10; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2                         | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|---|---|----------------------|--|
| R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1  | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><u>Description:</u> Isolant serrure</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Isolant paumelles</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><u>Description:</u> Isolant serrure</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Isolant paumelles</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|---|---|----------------------|--|
| R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 16; R+8 Zone 3 - Bureau 17; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 2; R+13 Zone 1 - Bureau 1; R+13 Zone 1 - Bureau 10; R+13 Zone 1 - Bureau 11; R+13 Zone 1 - Bureau 12; R+13 Zone 1 - Bureau 13; R+13 Zone 1 - Bureau 8; R+13 Zone 1 - Bureau 14; R+13 Zone 1 - Bureau 15; R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|--|---|----------------------|--|
|   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 17   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-007</p> <p><b>Prélèvement:</b> Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Peinture de sol</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Peinture de sol</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-II-RF)   | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Paires verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Paires verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Paires verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Paires verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|---|---|----------------------|--|
| R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Joints fenêtres isolants</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Joints fenêtres isolants</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Joints fenêtres isolants</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Joints fenêtres isolants</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |


| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 1 - Bureau 2; R+13 Zone 1 - Bureau 10; R+13 Zone 1 - Bureau 11; R+13 Zone 1 - Bureau 12; R+13 Zone 1 - Bureau 13; R+13 Zone 1 - Bureau 8; R+13 Zone 1 - Bureau 14; R+13 Zone 1 - Bureau 15; R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+15 Zone 1 - Bureau 1; R+15 Zone 1 - Bureau 2; R+15 Zone 1 - Bureau 3; R+15 Zone 1 - Bureau 5; R+15 Zone 1 - Bureau 6; R+15 Zone 1 - Bureau 7; R+15 Zone 1 - Bureau 8; R+15 Zone 1 - Bureau 10; R+15 Zone 1 - Bureau 11; R+15 Zone 1 - Bureau 12; R+15 Zone 1 - Bureau 13; R+15 Zone 1 - Bureau 14; R+15 Zone 1 - Bureau 15; R+15 Zone 1 - Bureau 16; R+15 Zone 1 - Bureau 17; R+15 Zone 3 - Bureau 1; R+15 Zone 3 - Bureau 2; R+15 Zone 3 - Bureau 3; R+15 Zone 3 - Bureau 4; R+15 Zone 3 - Bureau 5; R+15 Zone 3 - Bureau 6; R+15 Zone 3 - Bureau 7; R+15 Zone 3 - Bureau 8; R+15 Zone 3 - Bureau 9; R+15 Zone 3 - Bureau 10; R+15 Zone 3 - Bureau 11; R+15 Zone 3 - Bureau 12; R+15 Zone 3 - Bureau 13; R+15 Zone 3 - Bureau 14; R+15 Zone 3 - Bureau 15; R+15 Zone 3 - Bureau 16; R+15 Zone 3 - Bureau 17 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-009</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech-027 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-031 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-034 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-065 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Peinture murs/piliers</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |


| Localisation           | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                       | Etat de conservation | Commentaires |
|------------------------|--|--|----------------------|--------------|
| RDC Zone 3 - LOT 107   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-010<br/> <b>Réf. prélèvement:</b> Ech019 du RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) |                      |              |
| R+12 Zone 3 - Bureau 8 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-013<br/> <b>Réf. prélèvement:</b> Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Peinture de sol<br/> <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols<br/> <b>Partie à sonder:</b> Peinture de sol</p>  | Présence d'amiante (sur anciennes analyses)      | Score EP (Z-II-RF)   |              |


Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6


### 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)


#### Matériaux ou produits contenant de l'amiante


| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations   | Photo   |
|---|---|---|--|---|
| RDC Zone 3 - LOT 107 ;<br>RDC Zone 3 - LOT 108  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b> Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |   |
| R+1 - Zones 1 et 3 ensemble bureaux; R+1 - Zone 1 bureau 1; R+1 - Zone 1 bureau 2; R+1 - Zone 1 bureau 3; R+1 - Zone 1 bureau 4; R+1 - Zone 1 bureau 5; R+1 - Zone 1 bureau 6; R+1 - Zone 1 bureau 7; R+1 - Zone 1 bureau 8; R+1 - Zone 1 bureau 9; R+1 - Zone 1 bureau 10; R+1 - Zone 1 bureau 11; R+1 - Zone 1 bureau 12; R+1 - Zone 1 bureau 13; R+1 - Zone 1 bureau 14; R+1 - Zone 1 bureau 15; R+1 - Zone 1 bureau 16; R+1 - Zone 1 bureau 17; R+1 - Zone 3 bureau 2; R+1 - Zone 3 bureau 3; R+1 - Zone 3 bureau 4; R+1 - Zone 3 bureau 5; R+1 - Zone 3 bureau 6; R+1 - Zone 3 bureau 7; R+1 - Zone 3 bureau 8; R+1 - Zone 3 bureau 9; R+1 - Zone 3 bureau 10; R+1 - Zone 3 bureau 11; R+1 - Zone 3 bureau 12; R+1 - Zone 3 bureau 13; R+1 - Zone 3 bureau 14; R+1 - Zone 3 bureau 15; R+1 - Zone 3 bureau 1 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b> Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |  |


| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations   | Photo   |
|--|---|---|--|---|
| R+2 - Zone 1 et 3 ensemble bureaux; R+2 - Zone 1 bureau 1; R+2 - Zone 1 bureau 2; R+2 - Zone 1 bureau 3; R+2 - Zone 1 bureau 4; R+2 - Zone 1 bureau 5; R+2 - Zone 1 bureau 6; R+2 - Zone 1 bureau 7; R+2 - Zone 1 bureau 8; R+2 - Zone 1 bureau 9; R+2 - Zone 1 bureau 10; R+2 - Zone 1 bureau 11; R+2 - Zone 1 bureau 12; R+2 - Zone 1 bureau 13; R+2 - Zone 2 bureau 1; R+2 - Zone 2 bureau 2; R+2 - Zone 2 bureau 3; R+2 - Zone 2 bureau 4; R+2 - Zone 2 bureau 5; R+2 - Zone 2 bureau 6; R+2 - Zone 2 bureau 7; R+2 - Zone 2 bureau 8  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12; R+3 Zone 1 - Plénums communs | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |
| R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 1 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |


| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|---|--|---|---|---|
| R+5 Zones 2 bureau 1 ;<br>R+5 Zones 2 bureau 2 ;<br>R+5 Zones 2 bureau 3 ;<br>R+5 Zones 2 bureau 4 ;<br>R+5 Zones 2 bureau 5 ;<br>R+5 Zones 2 bureau 6 ;<br>R+5 Zones 2 bureau 7 ;<br>R+5 Zones 2 bureau 8 ;<br>R+5 Zones 2 bureau 9 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 1 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 2 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 3 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 4 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 5 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 6 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 7 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 8 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 9 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 10 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 11 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 12 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 13 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 14 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 15 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 16 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 17 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 18 ;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 19 ;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 2 ;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 3 ;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 4 ;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 5 ;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 6 ;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 7 ;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 8 ;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 1 | <p>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Prélèvements :</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder : Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+6 Zone 1 - Bureau 1 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 2 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 3 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 4 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 5 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 6 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 7 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 8 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 9 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 10 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 11 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 12 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 13 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 14 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 15 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 16 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 17 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 18 ;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 19 ;<br>R+6 Zone 3 - Plénums communs   | <p>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Prélèvements :</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder : Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |
| R+7 Zone 1 - Plénums communs ; R+7 Zone 3 - Plénums communs   | <p>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Prélèvements :</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder : Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+8 Zone 1 - Bureau 1 ;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 2 ;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 3 ;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 4 ;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 5 ;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 15 ;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 16 ;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 17 ;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 18 ;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 19 ;<br>R+8 Zone 3 - Plénums communs   | <p>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Prélèvements :</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder : Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |


| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations   | Photo   |
|--|---|---|--|---|
| R+9 Zone 1 - Plénums communs ; R+9 Zone 3 - Plénums communs  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+10 Zone 1 - Bureau 1 ; R+10 Zone 3 - Bureau 29 ; R+10 Zone 1 - Bureau 2 ; R+10 Zone 1 - Bureau 3 ; R+10 Zone 1 - Bureau 4 ; R+10 Zone 3 - Bureau 1 ; R+10 Zone 3 - Bureau 2 ; R+10 Zone 3 - Bureau 3 ; R+10 Zone 3 - Bureau 4 ; R+10 Zone 3 - Bureau 5 ; R+10 Zone 3 - Bureau 6 ; R+10 Zone 3 - Bureau 7 ; R+10 Zone 3 - Bureau 8 ; R+10 Zone 3 - Bureau 9 ; R+10 Zone 3 - Bureau 10 ; R+10 Zone 3 - Bureau 11 ; R+10 Zone 3 - Bureau 12 ; R+10 Zone 3 - Bureau 13 ; R+10 Zone 3 - Bureau 14 ; R+10 Zone 3 - Bureau 15 ; R+10 Zone 3 - Bureau 16 ; R+10 Zone 3 - Bureau 17 ; R+10 Zone 3 - Bureau 18 ; R+10 Zone 3 - Bureau 19 ; R+10 Zone 3 - Bureau 20 ; R+10 Zone 3 - Bureau 21 ; R+10 Zone 3 - Bureau 22 ; R+10 Zone 3 - Bureau 23 ; R+10 Zone 3 - Bureau 24 ; R+10 Zone 3 - Bureau 25 ; R+10 Zone 3 - Bureau 26 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+11 Zone 1 - Plénums communs ; R+11 Zone 3 - Plénums communs  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1 ; R+12 Zone 1 - Bureau 2 ; R+12 Zone 1 - Bureau 3 ; R+12 Zone 1 - Bureau 4 ; R+12 Zone 1 - Bureau 5 ; R+12 Zone 1 - Bureau 6 ; R+12 Zone 3 - Bureau 1 ; R+12 Zone 3 - Bureau 2 ; R+12 Zone 3 - Bureau 3 ; R+12 Zone 3 - Bureau 4 ; R+12 Zone 3 - Bureau 5 ; R+12 Zone 3 - Bureau 6 ; R+12 Zone 3 - Bureau 7 ; R+12 Zone 3 - Bureau 8 ; R+12 Zone 3 - Bureau 9 ; R+12 Zone 3 - Bureau 10 ; R+12 Zone 3 - Bureau 11 ; R+12 Zone 3 - Bureau 12 ; R+12 Zone 3 - Bureau 13 ; R+12 Zone 3 - Bureau 14 ; R+12 Zone 3 - Bureau 15 ; R+12 Zone 3 - Bureau 16 ; R+12 Zone 3 - Bureau 17 ; R+12 Zone 1 - Bureau 7 ; R+12 Zone 1 - Bureau 8   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |

| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|---|---|---|---|---|
| R+13 Zone 3 - Bureau 1 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 2 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 3 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 4 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 5 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 6 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 7 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 3 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 4 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 5 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 6 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 7 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 9 ;<br>R+13 Zone 1 - Plénums communs Bureau 8 à 15   | <b>Identifiant :</b> ZPSO-001<br><b>Prélèvements :</b><br>Ech001 du DTA du 10/01/2012<br>Ech004 au RATU du 08/11<br>Ech023 du RATU du 08/11<br>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><b>Description :</b> Joint de dilatation<br><b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br><b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |   |
| R+14 Zone 1 - Bureau 1 ;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 2 ;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 3 ;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 4 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 1 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 2 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 3 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 4 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 5 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 6  | <b>Identifiant :</b> ZPSO-001<br><b>Prélèvements :</b><br>Ech001 du DTA du 10/01/2012<br>Ech004 au RATU du 08/11<br>Ech023 du RATU du 08/11<br>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><b>Description :</b> Joint de dilatation<br><b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br><b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |   |
| R+15 Zone 1 - Bureau 1 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 2 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 3 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 4 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 5 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 6 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 7 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 8 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 9 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 10 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 11 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 12 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 13 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 14 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 15 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 16 ;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 17 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 1 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 2 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 3 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 4 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 5 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 6 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 7 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 8 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 9 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 10 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 11 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 12 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 13 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 14 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 15 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 16 ;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 17 ;<br>R+15 Zone 1 - Plénums communs | <b>Identifiant :</b> ZPSO-001<br><b>Prélèvements :</b><br>Ech001 du DTA du 10/01/2012<br>Ech004 au RATU du 08/11<br>Ech023 du RATU du 08/11<br>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><b>Description :</b> Joint de dilatation<br><b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br><b>Partie à sonder :</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |  |
| RDC Zone 3 - LOT 107 ;<br>RDC Zone 3 - LOT 108  | <b>Identifiant :</b> ZPSO-002<br><b>Prélèvements :</b><br>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br>Ech008 au RATU du 08/11<br>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><b>Description :</b> Joint cloison<br><b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans     |   |




| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo  |
|--|---|---|---|--|
| R+1 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 14 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint cloison<br/><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |  |
| R+2 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 1   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint cloison<br/><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |  |
| R+3 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+3 Zone 1 - Plénums communs  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint cloison<br/><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |  |



| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations   | Photo   |
|---|---|---|--|---|
| R+4 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 2  | <p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002</p> <p><u>Prélèvements</u> :</p> <p>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description</u> : Joint cloison</p> <p><u>Composant de la construction</u> : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder</u> : Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation</b> : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |   |
| R+5 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 1   | <p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002</p> <p><u>Prélèvements</u> :</p> <p>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description</u> : Joint cloison</p> <p><u>Composant de la construction</u> : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder</u> : Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation</b> : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |  |
| R+6 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+6 Zone 3 - Pléniums communs | <p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002</p> <p><u>Prélèvements</u> :</p> <p>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description</u> : Joint cloison</p> <p><u>Composant de la construction</u> : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder</u> : Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation</b> : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |   |



| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo  |
|--|--|---|---|--|
| R+7 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 20;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 21;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+7 Zone 1 - Plénums communs; R+7 Zone 3 - Plénums communs | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint cloison<br/><b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |
| R+8 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 20;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 21;<br>R+8 Zone 3 - Plénums communs                               | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint cloison<br/><b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |



| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|--|--|---|---|---|
| R+9 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 20;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 21;<br>R+9 Zone 1 - Plénums communs; R+9 Zone 3 - Plénums communs | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint cloison<br/><b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+10 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 29;<br>R+10 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+10 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+10 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 20;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 21;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 22;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 23;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 24;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 25;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 26   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint cloison<br/><b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |
| R+11 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+11 Zone 1 - Plénums communs; R+11 Zone 3 - Plénums communs   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint cloison<br/><b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |



| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|--|--|---|---|---|
| R+12 Zone 1 - Bureau 1 ;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 2 ;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 3 ;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 4 ;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 5 ;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 6 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 1 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 2 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 3 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 4 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 5 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 6 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 7 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 8 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 9 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 10 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 11 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 12 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 13 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 14 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 15 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 16 ;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 17 ;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 7 ;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 8 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |    |
| R+13 Zone 3 - Bureau 1 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 2 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 3 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 4 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 5 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 6 ;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 7 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 3 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 4 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 5 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 6 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 7 ;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 9 ;<br>R+13 Zone 1 - Pléniums communs Bureau 8 à 15   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |    |
| R+14 Zone 1 - Bureau 1 ;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 2 ;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 3 ;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 4 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 1 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 2 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 3 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 4 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 5 ;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 6   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>Ech008 au RATU du 08/11<br/>Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |   |
| RDC Zone 3 - LOT 107 ;<br>RDC Zone 3 - LOT 108   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech012 au RATU du 08/11<br/>Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description :</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans     |  |
|  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech013 au RATU du 08/11<br/>Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech027 au RATU du 08/11<br/>Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans     |   |



| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations   | Photo   |
|--|---|---|--|---|
| R+1 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 14 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description :</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |    |
|  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+2 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 1   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description :</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |


| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations   | Photo   |
|--|---|---|--|---|
|  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |    |
| R+3 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 12 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description :</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
|  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |
| R+4 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 2 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description :</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |





| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations   | Photo   |
|---|---|---|--|---|
|   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |    |
| R+5 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 1 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description :</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
|   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |





| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo  |
|---|--|---|---|--|
| R+6 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 19 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech012 au RATU du 08/11<br/>Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description :</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
|   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech013 au RATU du 08/11<br/>Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech027 au RATU du 08/11<br/>Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|---|--|---|---|---|
| R+7 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 20;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 21;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 19 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech012 au RATU du 08/11<br/>Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description :</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |    |
|   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech013 au RATU du 08/11<br/>Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech027 au RATU du 08/11<br/>Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|---|--|---|---|---|
| R+8 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 20;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 21 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech012 au RATU du 08/11<br/>Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description :</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |    |
|   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech013 au RATU du 08/11<br/>Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech027 au RATU du 08/11<br/>Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|---|--|---|---|---|
| R+9 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 20;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 21 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech012 au RATU du 08/11<br/>Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description :</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |    |
|   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech013 au RATU du 08/11<br/>Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech027 au RATU du 08/11<br/>Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+10 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 29;<br>R+10 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+10 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+10 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 20;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 21;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 22;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 23;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 24;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 25;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 26  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech012 au RATU du 08/11<br/>Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description :</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|--|--|---|---|---|
|  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |    |
| R+11 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 9  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description :</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
|  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 8 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description :</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |


| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations   | Photo   |
|--|---|---|--|---|
|  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |    |
| R+13 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+13 Zone 1 I - Bureau 13;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 9 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description :</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
|  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |
| R+14 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 6  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description :</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>                     Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |


| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|--|---|---|---|---|
|  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder :</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-PE)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>     |    |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 17   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-008<br/> <b>Réf. prélèvement :</b> Ech-018 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Enduit mur<br/> <b>Composant de la construction :</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés<br/> <b>Partie à sonder :</b> Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |    |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 17   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-007<br/> <b>Prélèvement :</b> Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Peinture de sol<br/> <b>Composant de la construction :</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols<br/> <b>Partie à sonder :</b> Peinture de sol</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-II-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>  |   |
| RDC Zone 3 - LOT 107 ;<br>RDC Zone 3 - LOT 108   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes<br/> <b>Composant de la construction :</b> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+1 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+1 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+1 Zone 1 - Bureau 14 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes<br/> <b>Composant de la construction :</b> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |



| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|---|---|---|---|---|
| R+2 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+2 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+2 Zone 3 - Bureau 1  | <p>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements :<br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Joints fenêtres isolantes</p> <p>Composant de la construction : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans     |   |
| R+3 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+3 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 12   | <p>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements :<br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Joints fenêtres isolantes</p> <p>Composant de la construction : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |    |
| R+4 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+4 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+4 Zone 3 - Bureau 2  | <p>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements :<br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Joints fenêtres isolantes</p> <p>Composant de la construction : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |   |
| R+5 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+5 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+5 Zone 3 - Bureau 1 | <p>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements :<br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Joints fenêtres isolantes</p> <p>Composant de la construction : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |  |

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|---|--|---|---|---|
| R+6 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+6 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 19   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+7 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 20;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 21;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 19 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|---|--|---|---|---|
| R+8 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 20;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 21 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+9 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 20;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 21 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|--|--|---|---|---|
| R+10 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 29;<br>R+10 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+10 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+10 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 20;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 21;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 22;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 23;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 24;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 25;<br>R+10 Zone 3 - Bureau 26 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes<br/> <b>Composant de la construction :</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+11 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 9  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes<br/> <b>Composant de la construction :</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |   |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 8   | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements :</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes<br/> <b>Composant de la construction :</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |

| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|---|---|---|---|---|
| R+13 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+13 Zone 1 I - Bureau 13;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+13 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 9   | <b>Identifiant :</b> ZPSO-006<br><b>Prélèvements :</b><br>Ech003 du RATU du 08/11<br>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes<br><b>Composant de la construction :</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br><b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |   |
| R+14 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+14 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+14 Zone 3 - Bureau 6   | <b>Identifiant :</b> ZPSO-006<br><b>Prélèvements :</b><br>Ech003 du RATU du 08/11<br>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes<br><b>Composant de la construction :</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br><b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |   |
| R+15 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 17 | <b>Identifiant :</b> ZPSO-006<br><b>Prélèvements :</b><br>Ech003 du RATU du 08/11<br>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><b>Description :</b> Joints fenêtres isolantes<br><b>Composant de la construction :</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br><b>Partie à sonder :</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |   |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+12 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+12 Zone 3 - Bureau 17  | <b>Identifiant :</b> ZPSO-009<br><b>Prélèvements :</b><br>Ech-027 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-031 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-034 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-065 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><b>Description :</b> Peinture murs/piliers<br><b>Composant de la construction :</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br><b>Partie à sonder :</b> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |  |

| Localisation           | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation et préconisations  | Photo   |
|------------------------|---|---|---|---|
| R+13 Zone 1 - Bureau 9 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-012</p> <p><b>Prélèvements :</b><br/>Ech006 au RATU 08/2011<br/>Ech031 du RATU du 08/11</p> <p><b>Description :</b> Peinture sur poutre</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Peinture décorative (pailletée, gouttelette...)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | <p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p><b>Préconisation :</b><br/>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p> |  |
| R+12 Zone 3 - Bureau 8 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-013</p> <p><b>Réf. prélèvement :</b> Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description :</b> Peinture de sol</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Peinture de sol</p>  | Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)       | Score EP (Z-II-RF)  |  |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport  
 \*\* détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

## 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

| Localisation | Identifiant + Description |
|--------------|---------------------------|
| Néant        | -                         |

## 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

| Localisation  | Identifiant + Description   | Justification  |
|---|---|--|
| RDC Zone 3 - LOT 107  | <p><b>Identifiant :</b> M-001</p> <p><b>Description :</b> Calorifugeage face aluminium laine minérale</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Calorifugeage</p> <p><b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> A</p> <p><b>Justificatif :</b> matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p> | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| R+3 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+3 Zone 1 - Bureau 12  | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-005</p> <p><b>Description :</b> Dalles de faux plafond</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Panneau et plaque</p> <p><b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> A</p> <p><b>Justificatif :</b> sur marquage du matériau</p>   | Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)                 |
| R+6 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 19 | <p><b>Identifiant :</b> ZPSO-005</p> <p><b>Description :</b> Dalles de faux plafond</p> <p><b>Composant de la construction :</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><b>Partie à sonder :</b> Panneau et plaque</p> <p><b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> A</p> <p><b>Justificatif :</b> sur marquage du matériau</p>   | Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)                 |

| Localisation  | Identifiant + Description   | Justification                                   |
|---|---|---|
| R+7 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 18;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 19;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 20;<br>R+7 Zone 1 - Bureau 21;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+7 Zone 3 - Bureau 19 | <p><a href="#">Identifiant</a> : ZPSO-005<br/> <a href="#">Description</a> : Dalles de faux plafond<br/> <a href="#">Composant de la construction</a> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <a href="#">Partie à sonder</a> : Panneau et plaque<br/> <a href="#">Liste selon annexe.13-9 du CSP</a> : A<br/> <a href="#">Justificatif</a> : sur marquage du matériau</p> | Absence d'amiante<br>(Sur marquage du matériau) |
| R+8 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+8 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+8 Zone 3 - Bureau 3  | <p><a href="#">Identifiant</a> : ZPSO-005<br/> <a href="#">Description</a> : Dalles de faux plafond<br/> <a href="#">Composant de la construction</a> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <a href="#">Partie à sonder</a> : Panneau et plaque<br/> <a href="#">Liste selon annexe.13-9 du CSP</a> : A<br/> <a href="#">Justificatif</a> : sur marquage du matériau</p> | Absence d'amiante<br>(Sur marquage du matériau) |
| R+9 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+9 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 20;<br>R+9 Zone 3 - Bureau 21   | <p><a href="#">Identifiant</a> : ZPSO-005<br/> <a href="#">Description</a> : Dalles de faux plafond<br/> <a href="#">Composant de la construction</a> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <a href="#">Partie à sonder</a> : Panneau et plaque<br/> <a href="#">Liste selon annexe.13-9 du CSP</a> : A<br/> <a href="#">Justificatif</a> : sur marquage du matériau</p> | Absence d'amiante<br>(Sur marquage du matériau) |

| Localisation  | Identifiant + Description  | Justification  |
|---|--|--|
| R+11 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 9   | <p><u>Identifiant</u> : ZPSO-005<br/> <u>Description</u> : Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction</u> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder</u> : Panneau et plaque<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP</u> : A<br/> <u>Justificatif</u> : sur marquage du matériau</p>                        | Absence d'amiante<br>(Sur marquage du matériau)              |
| R+13 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+13 Zone 1 I - Bureau 13;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+13 Zone 1 PROUDREED ( showroom ) - Bureau 3;<br>R+13 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+13 Zone 1 PROUDREED - Bureau 2; R+13 Zone 1 PROUDREED - Bureau 3  | <p><u>Identifiant</u> : ZPSO-005<br/> <u>Description</u> : Dalles de faux Plafond<br/> <u>Composant de la construction</u> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder</u> : Panneau et plaque<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP</u> : A<br/> <u>Justificatif</u> : sur marquage du matériau</p>                        | Absence d'amiante<br>(Sur marquage du matériau)              |
| R+14 - Zone 1 bureau 1;<br>R+14 - Zone 1 bureau 2;<br>R+14 - Zone 1 bureau 3;<br>R+14 - Zone 3 bureau 4;<br>R+14 - Zone 3 bureau 3;<br>R+14 - Zone 3 bureau 2;<br>R+14 - Zone 3 bureau 1;<br>R+14 - Zone 3 bureau 6;<br>R+14 - Zone 3 bureau 5;<br>R+14 - Zone 1 bureau 4   | <p><u>Identifiant</u> : ZPSO-005<br/> <u>Description</u> : Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction</u> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder</u> : Panneau et plaque<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP</u> : A<br/> <u>Justificatif</u> : sur marquage du matériau</p>                        | Absence d'amiante<br>(Sur marquage du matériau)              |
| R+15 Zone 1 - Bureau 1;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 3;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 4;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 5;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 6;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 7;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 8;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 9;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 10;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 11;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 12;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 13;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 14;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 15;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 16;<br>R+15 Zone 1 - Bureau 17;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+15 Zone 3 - Bureau 17 | <p><u>Identifiant</u> : ZPSO-005<br/> <u>Description</u> : Dalles de faux plafond<br/> <u>Composant de la construction</u> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds<br/> <u>Partie à sonder</u> : Panneau et plaque<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP</u> : A<br/> <u>Justificatif</u> : sur marquage du matériau</p>                        | Absence d'amiante<br>(Sur marquage du matériau)              |
| R+6 Zone 3 - Bureau 1;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 2;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 3;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 4;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 5;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 6;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 7;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 8;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 9;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 10;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 11;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 12;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 13;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 14;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 15;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 16;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 17;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 18;<br>R+6 Zone 3 - Bureau 19;<br>R+11 Zone 1 - Bureau 2;<br>R+11 Zone 3 - Bureau 1   | <p><u>Identifiant</u> : ZPSO-011<br/> <u>Description</u> : Parquet PVC<br/> <u>Composant de la construction</u> : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols<br/> <u>Partie à sonder</u> : Dalle de sol<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP</u> : B<br/> <u>Justificatif</u> : matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p> | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |

6. – Signatures

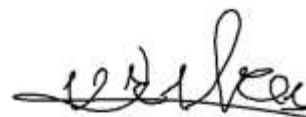
Nota : *Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France** Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)*

Fait à **TOURCOING**, le **22/10/2018**

Par : **DI FRANCESCO Jean-Eric**



Signature du représentant :



## ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

**Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

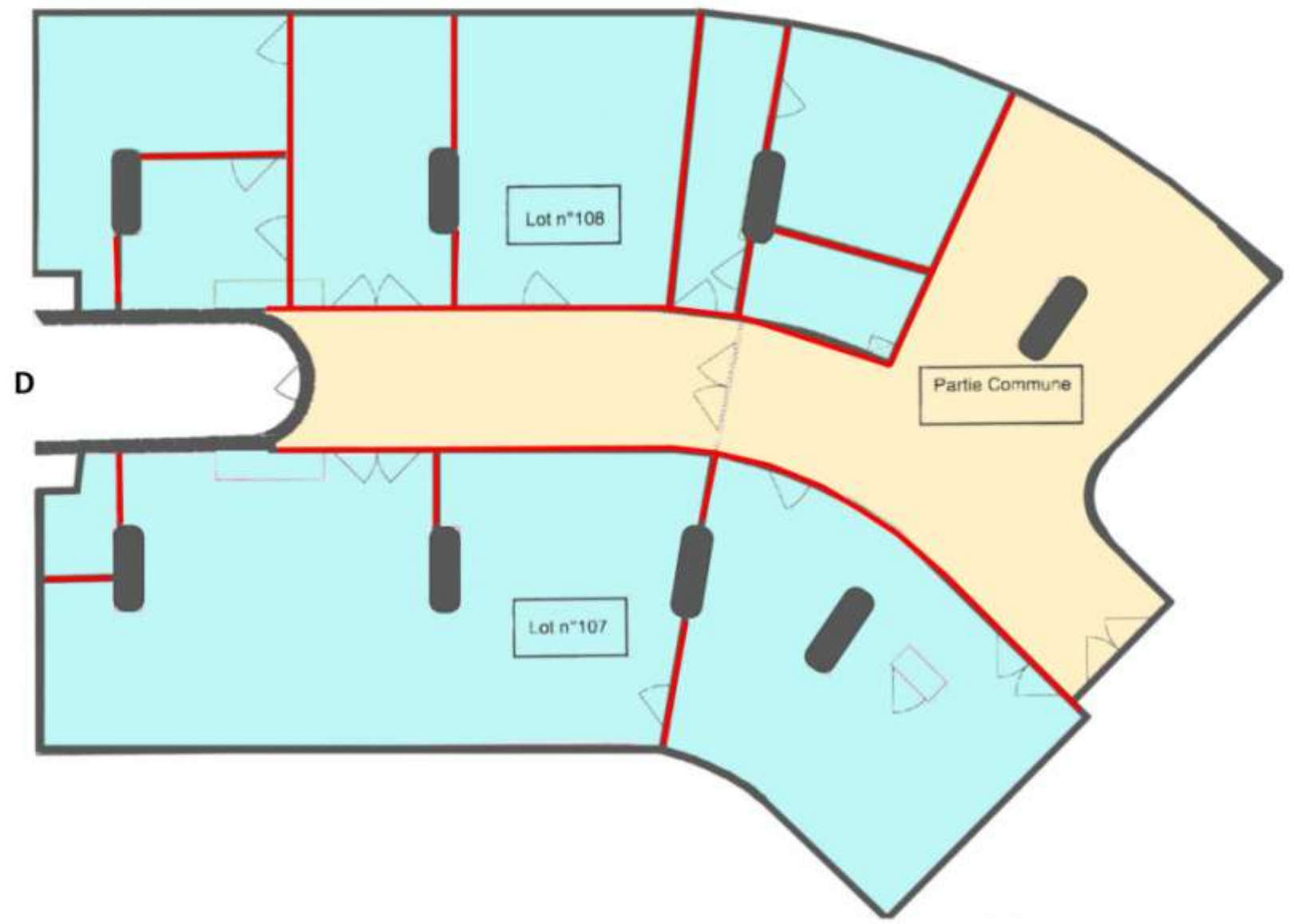
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.


Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

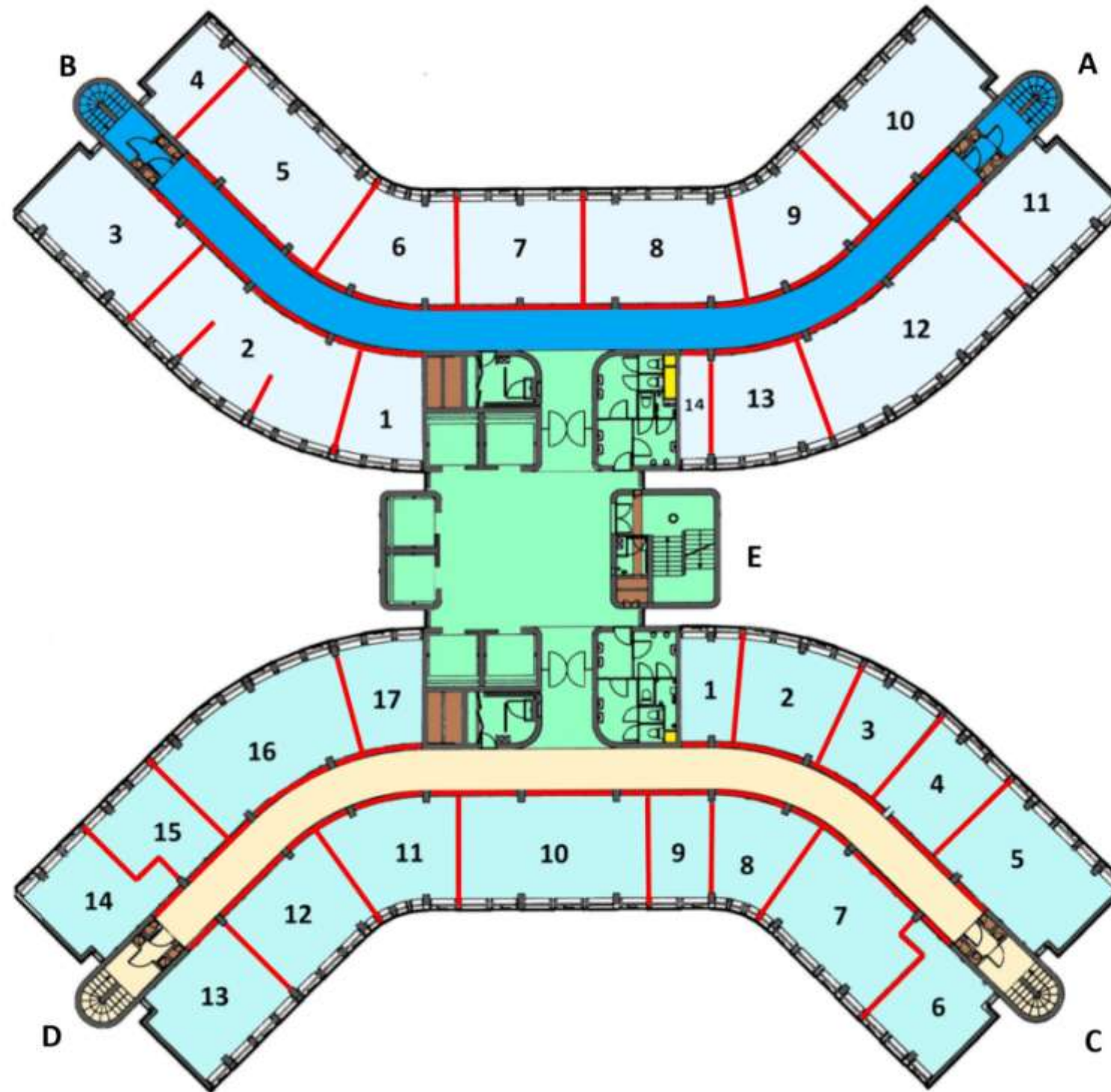
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



|   |
|---|
| <b>PLANCHE</b>  |
| <i>N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01</i>  |
| <i>N° planche : 1/18</i>  |
| <i>Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE RDC Lot 107 &amp; 108</i>                                       |
| <i>Adresse de l'immeuble</i><br>TOU<br>R MERCURE<br>445 BOULEVARD<br>GAMBETTA<br>59200 TOURCOING                  |
| <br><b>Joints de cloisons</b> |



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 2/18

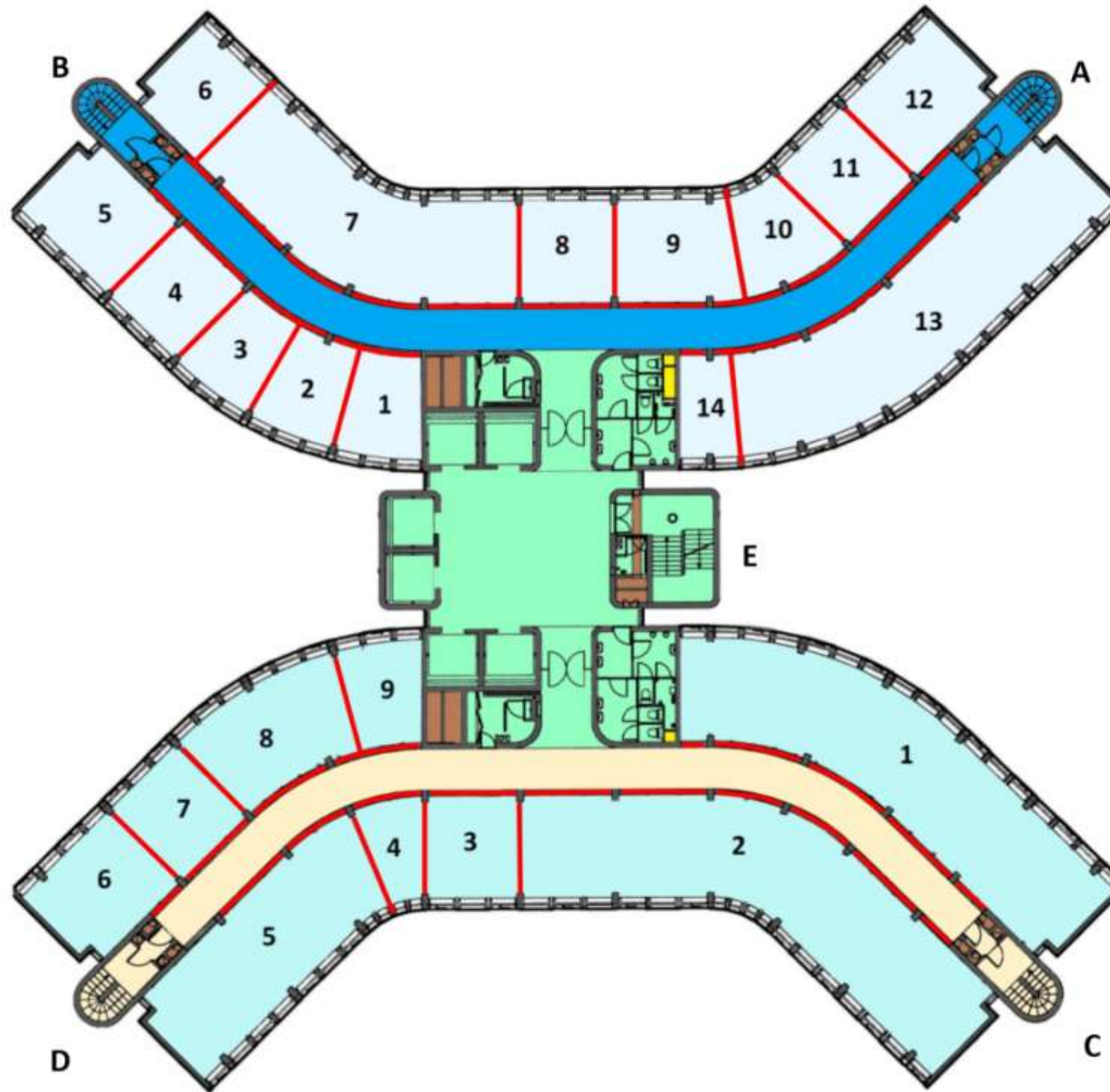
Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+1

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA  
59200 TOURCOING



Joints de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 3/18

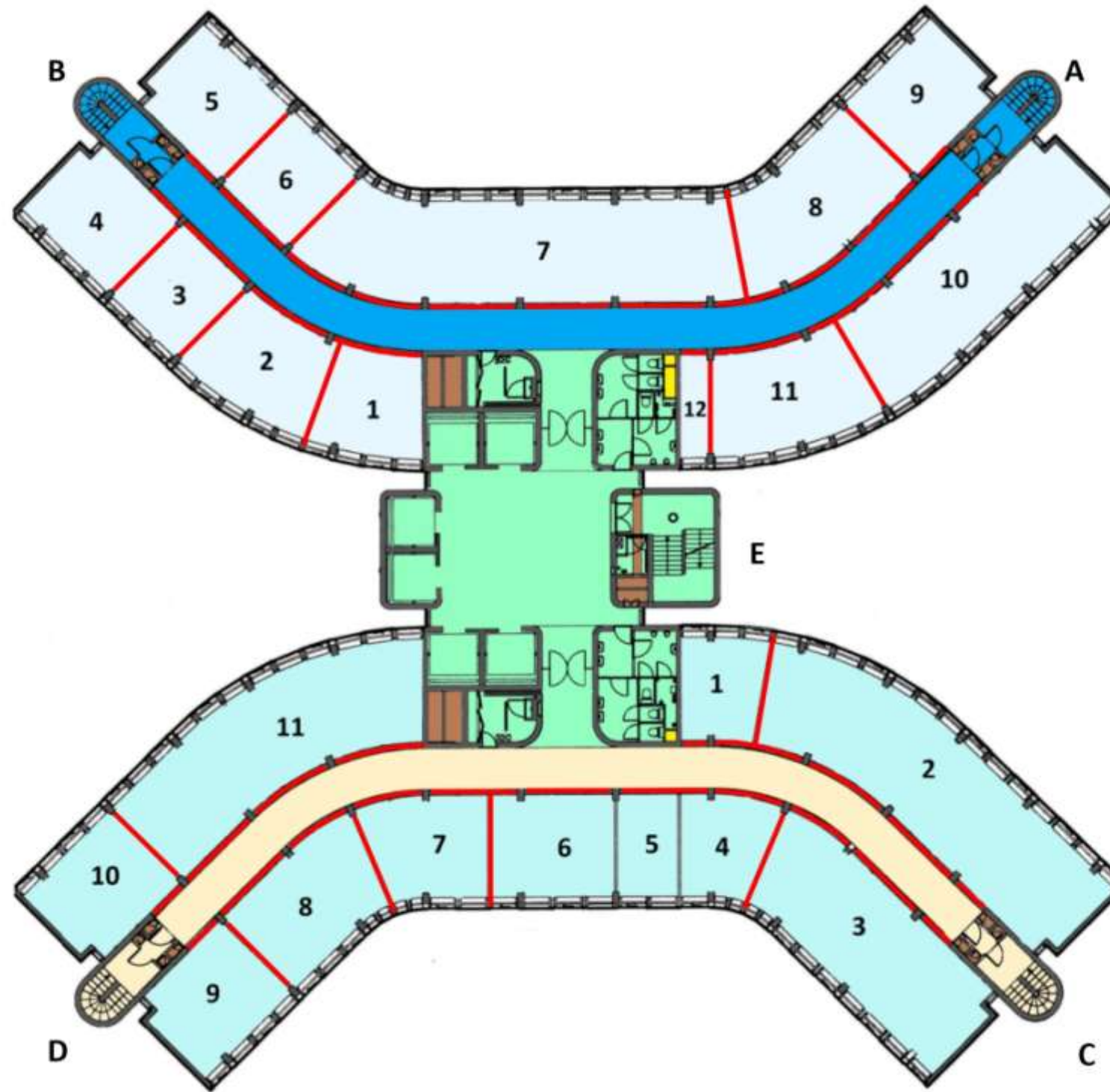
Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
Plan R+2

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING





**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 4/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+3

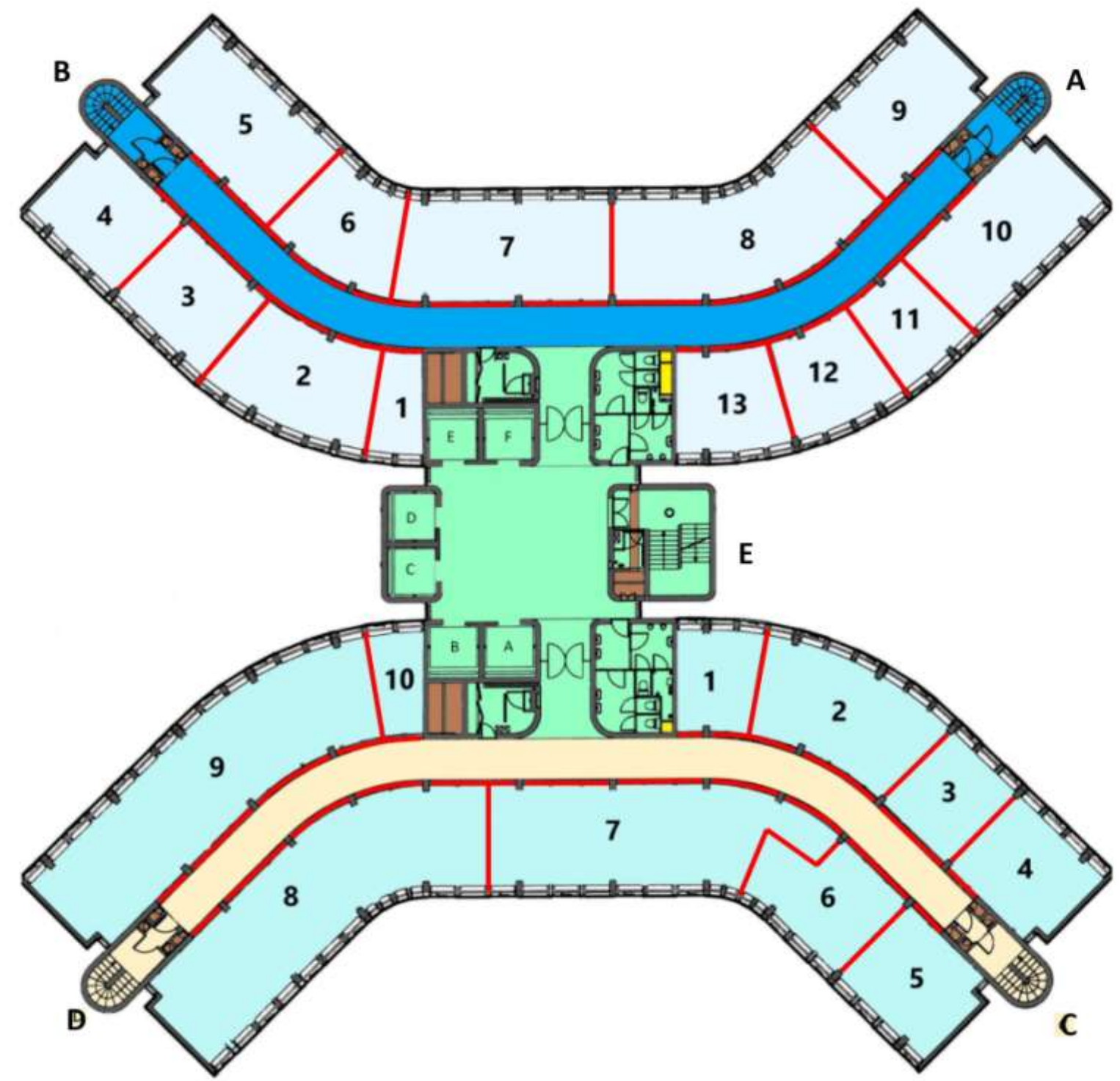
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Jointes de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

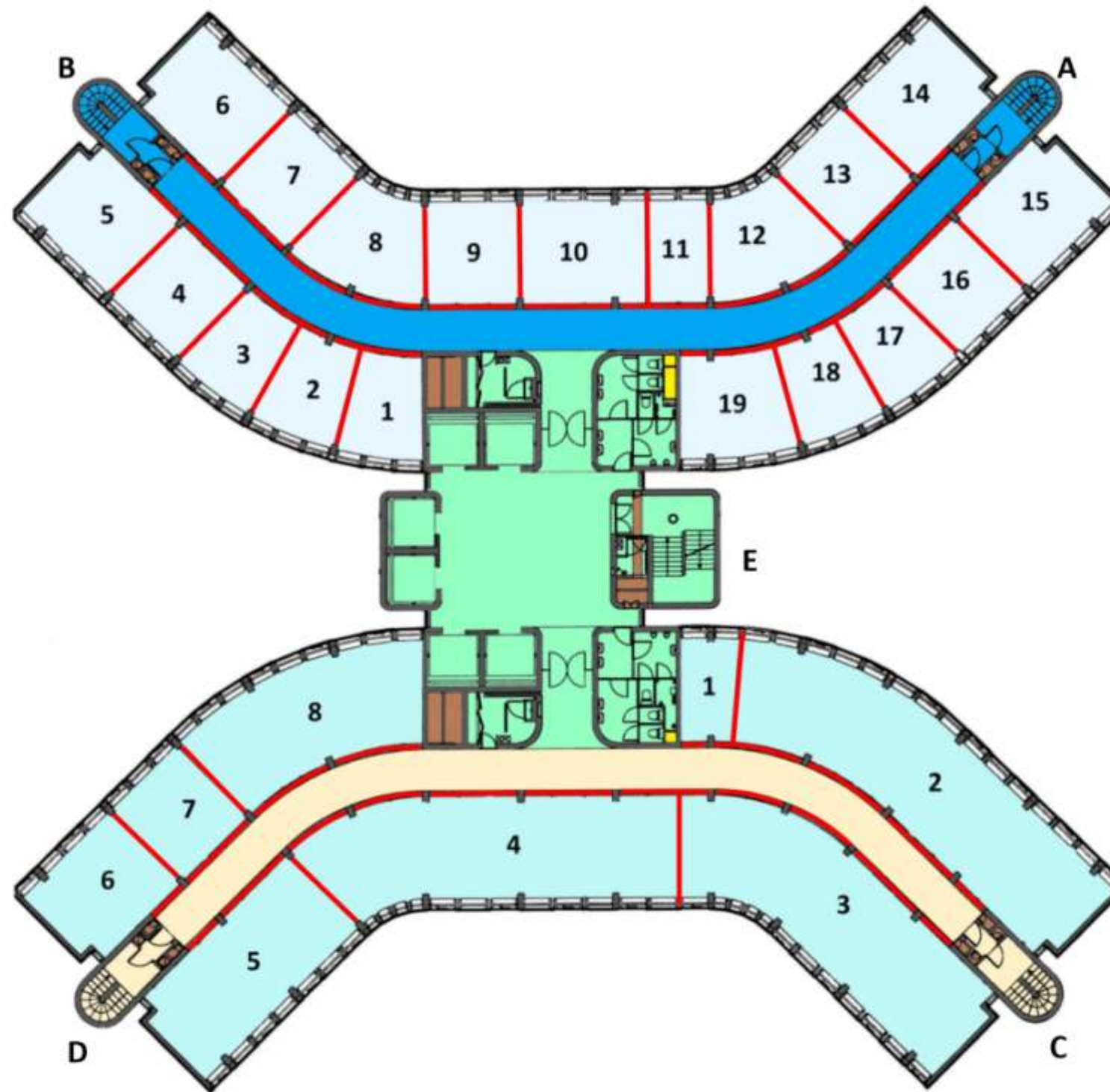
N° planche : 5/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+4

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA  
59200 TOURCOING





**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 6/18

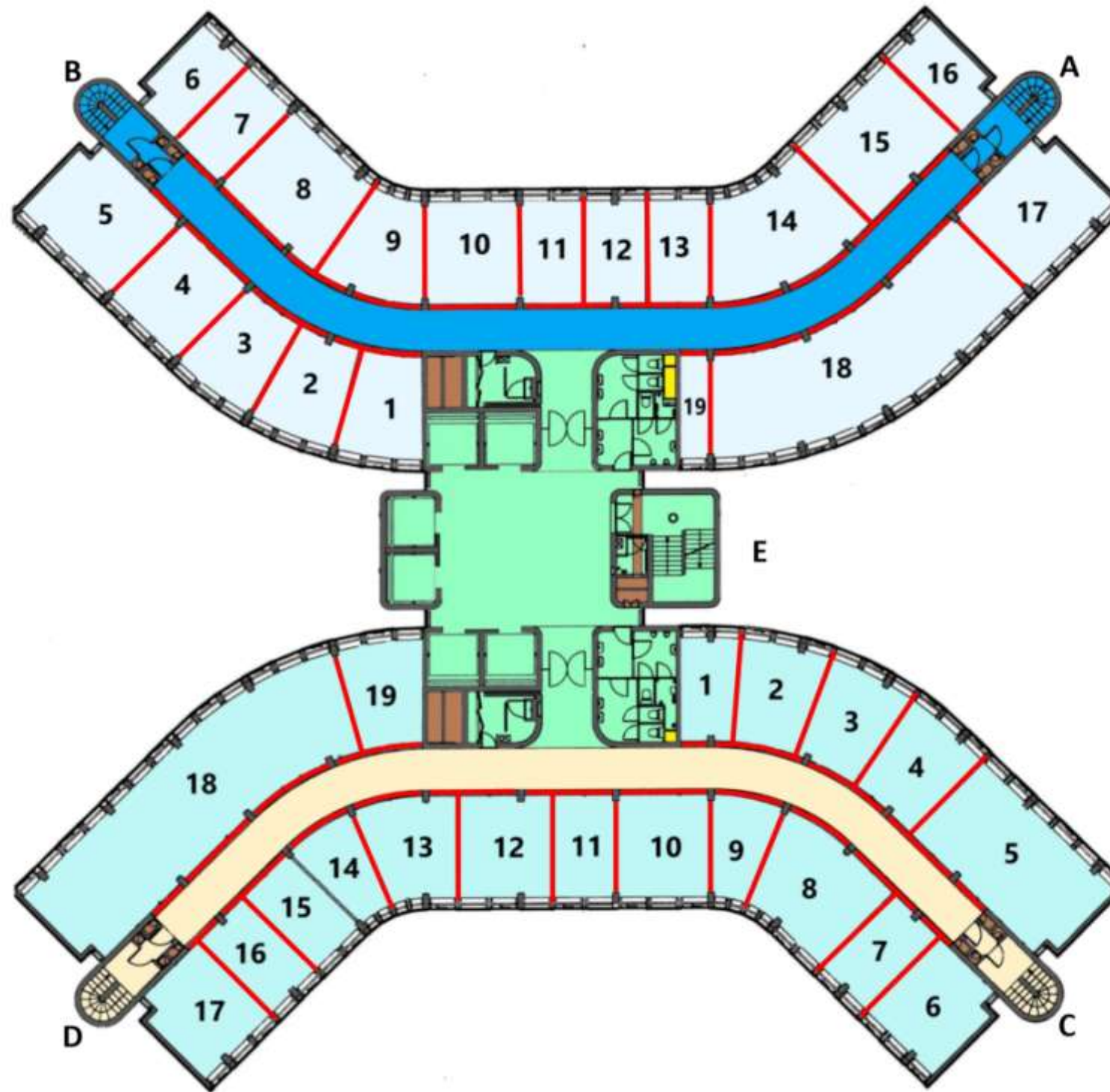
Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+5

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA  
59200 TOURCOING



Joint de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 7/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+6

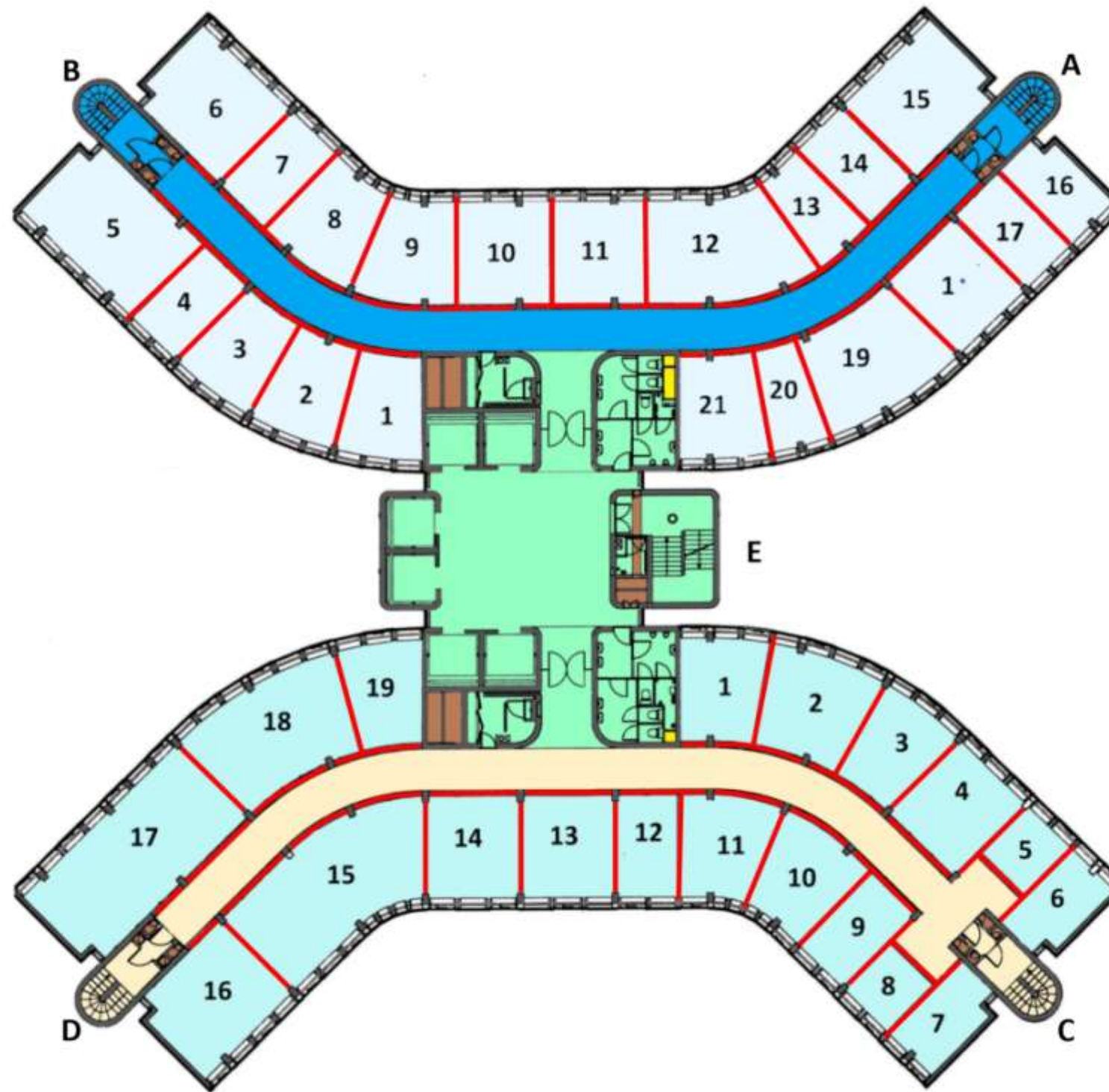
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joint de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 8/18

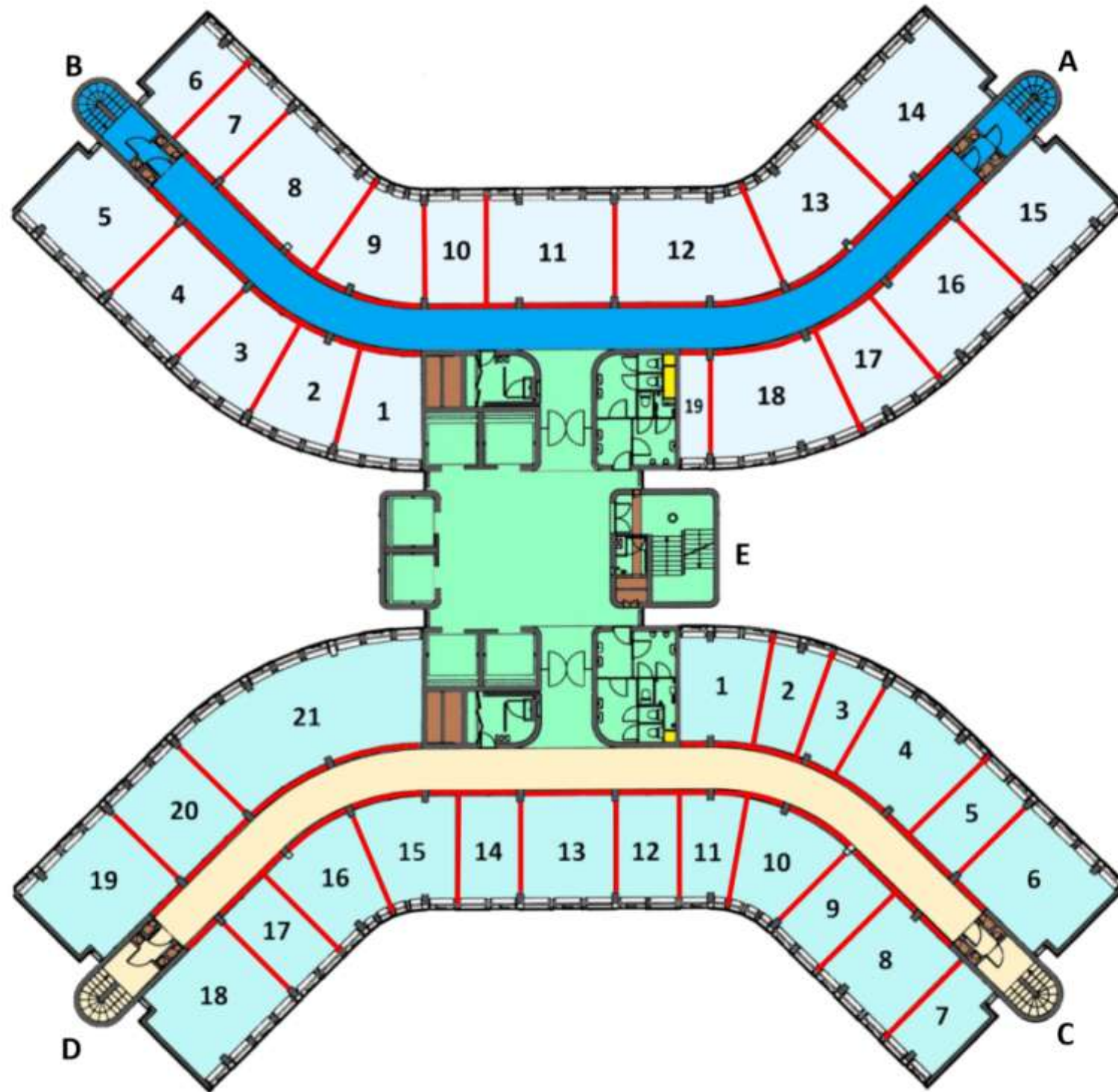
Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+7

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA  
59200 TOURCOING



Joint de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 9/18

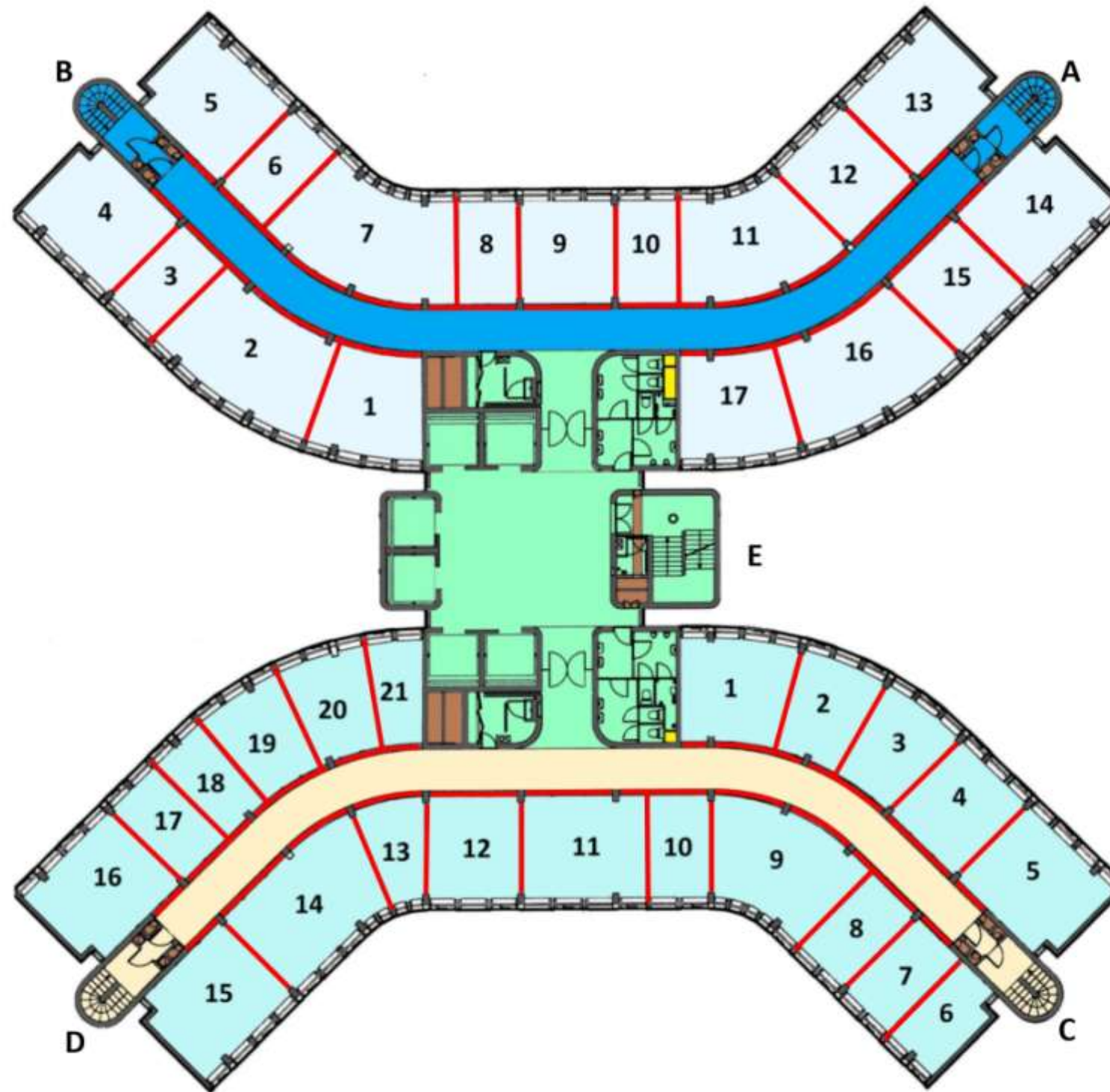
Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+8

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA  
59200 TOURCOING



Joint de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 10/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+9

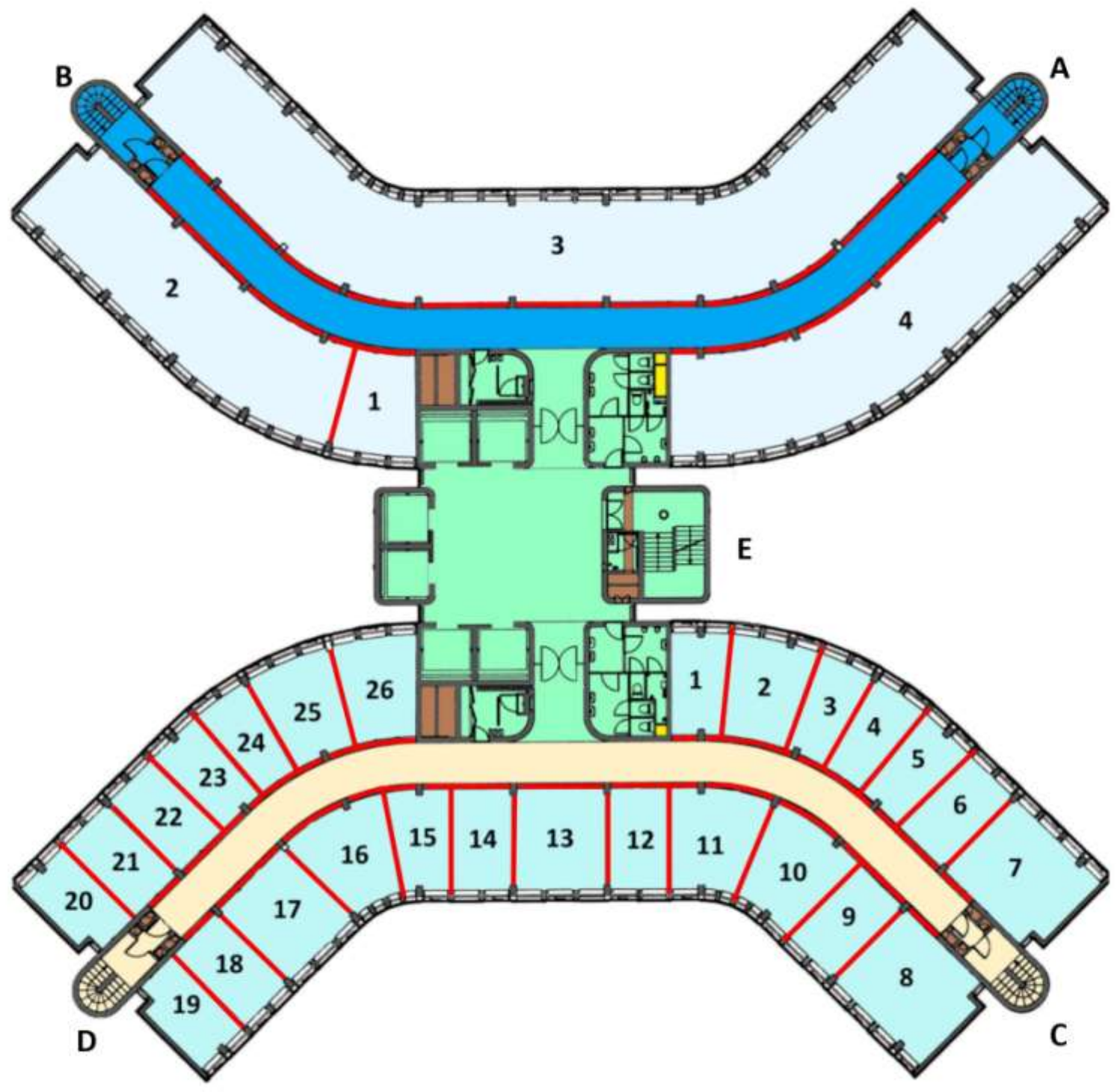
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joint de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 11/18

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE R+10

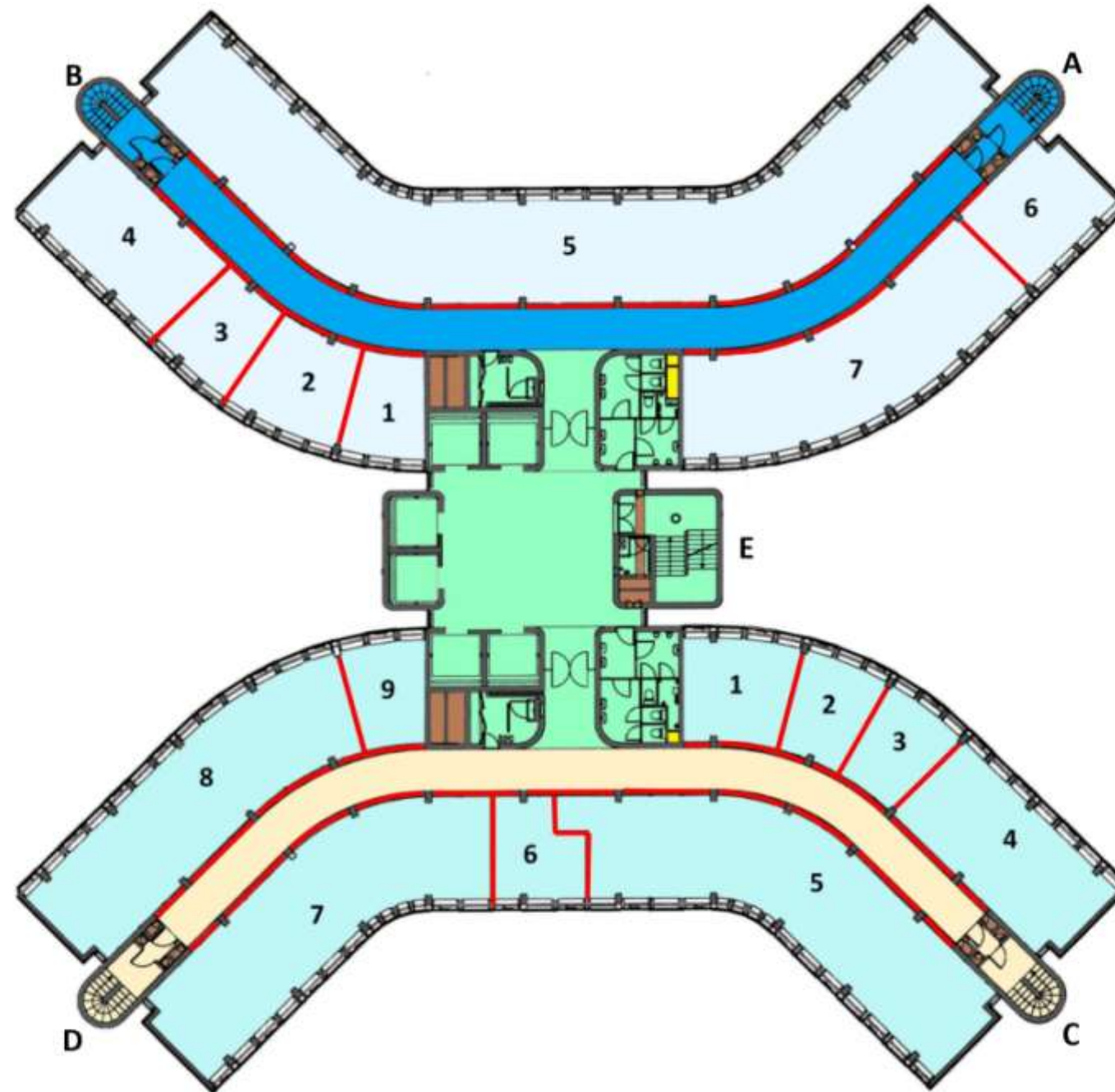
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joint de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 12/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+11

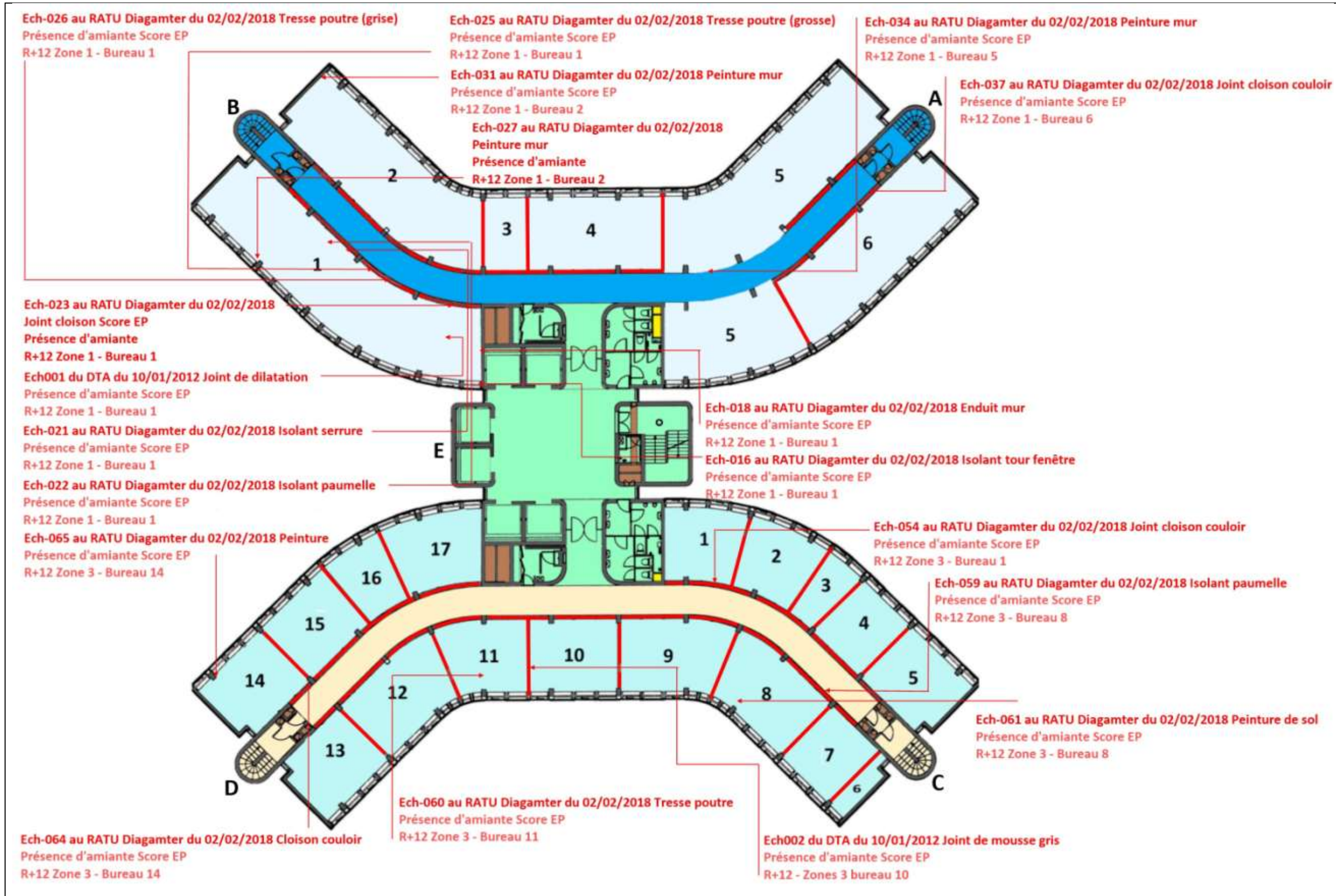
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

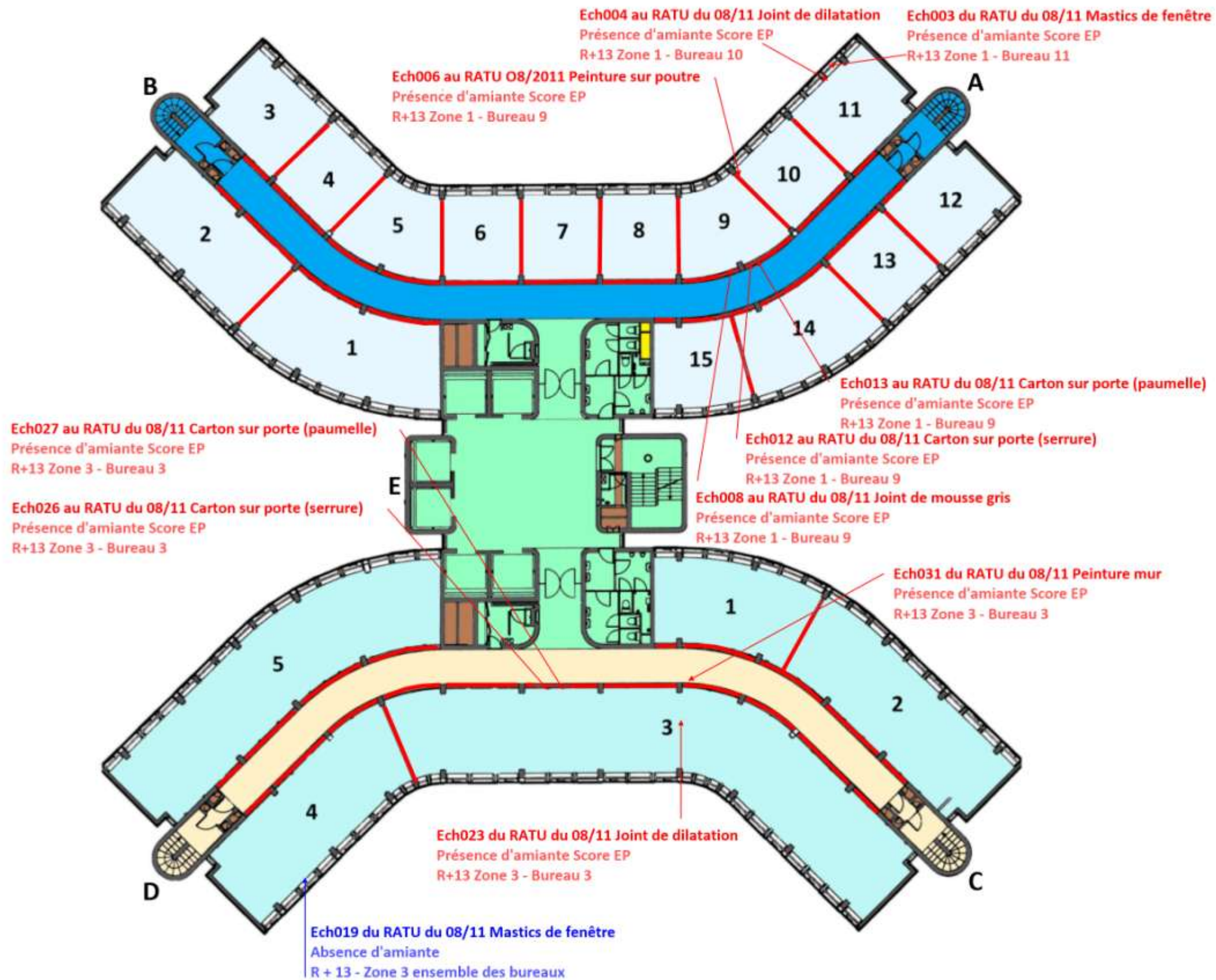
59200 TOURCOING



Joint de cloisons



|   |
|---|
| <b>PLANCHE</b>  |
| N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01   |
| N° planche : 13/18  |
| Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE R+12   |
| Adresse de l'immeuble<br><br>TOUR MERCURE<br>445 BOULEVARD<br>GAMBETTA<br><br>59200 TOURCOING |
| <br><b>Joints de cloisons</b>   |



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 14/18

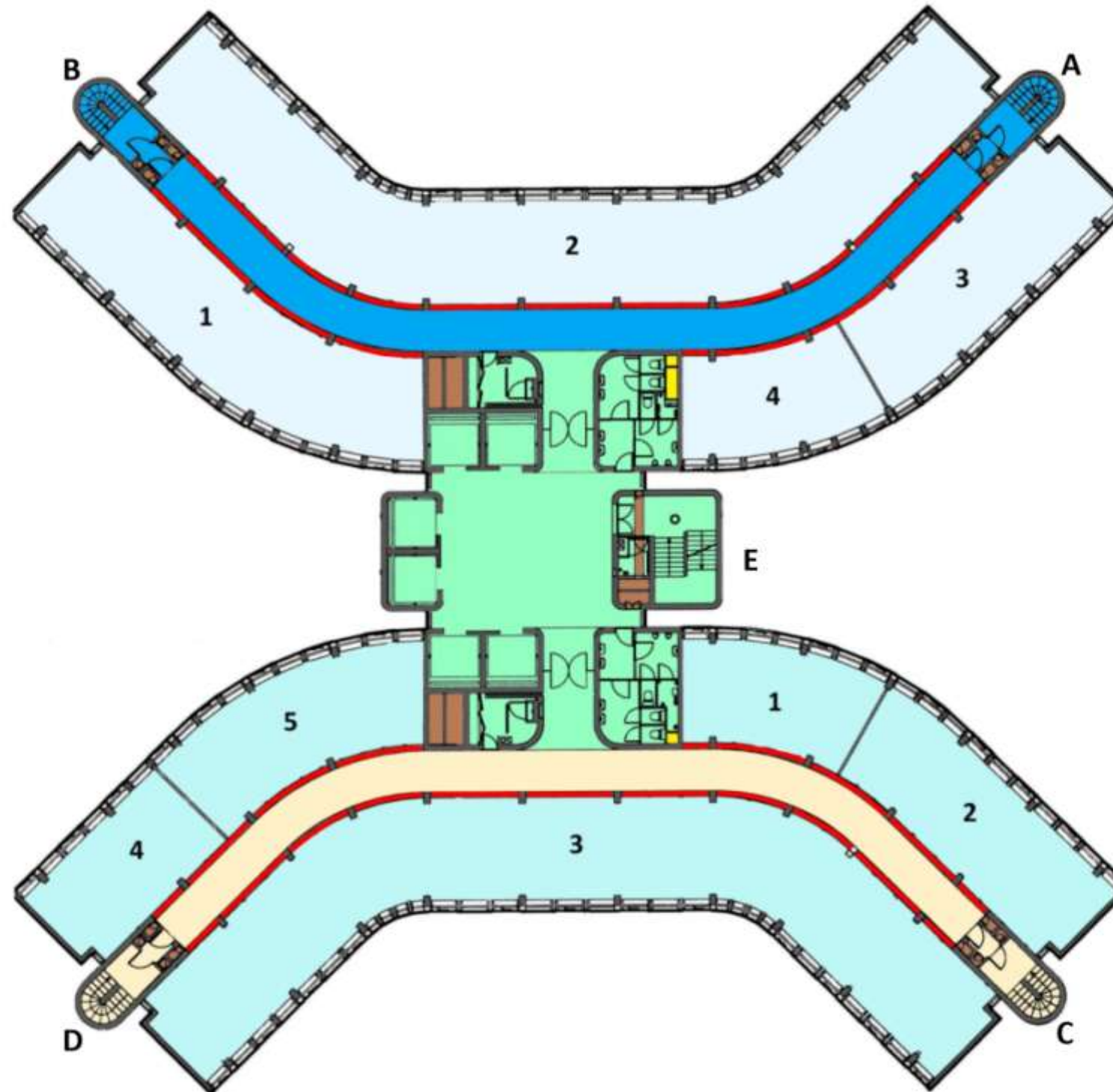
Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE R+13

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA  
59200 TOURCOING



Joint de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 15/18

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE R+14

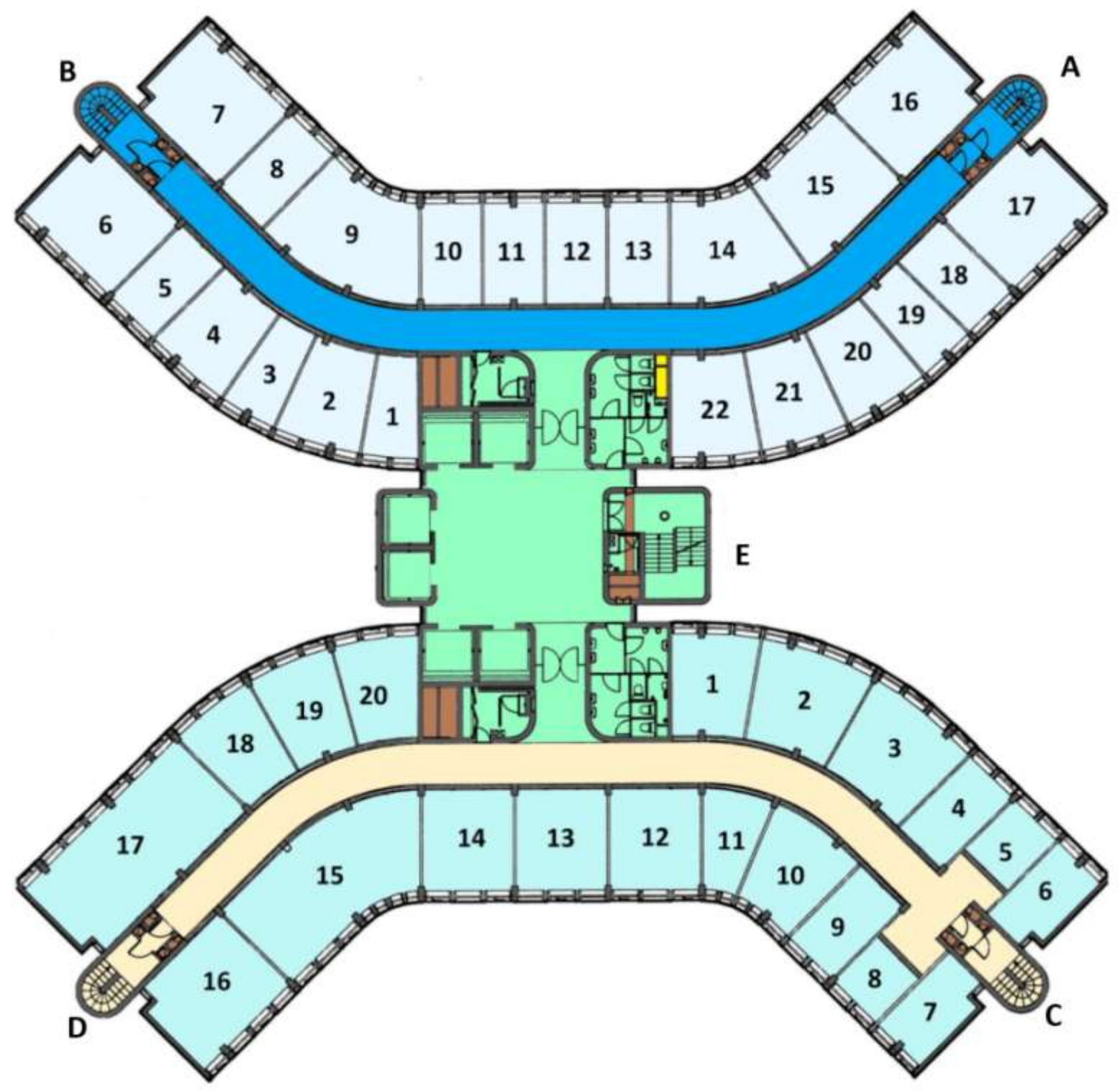
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joint de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

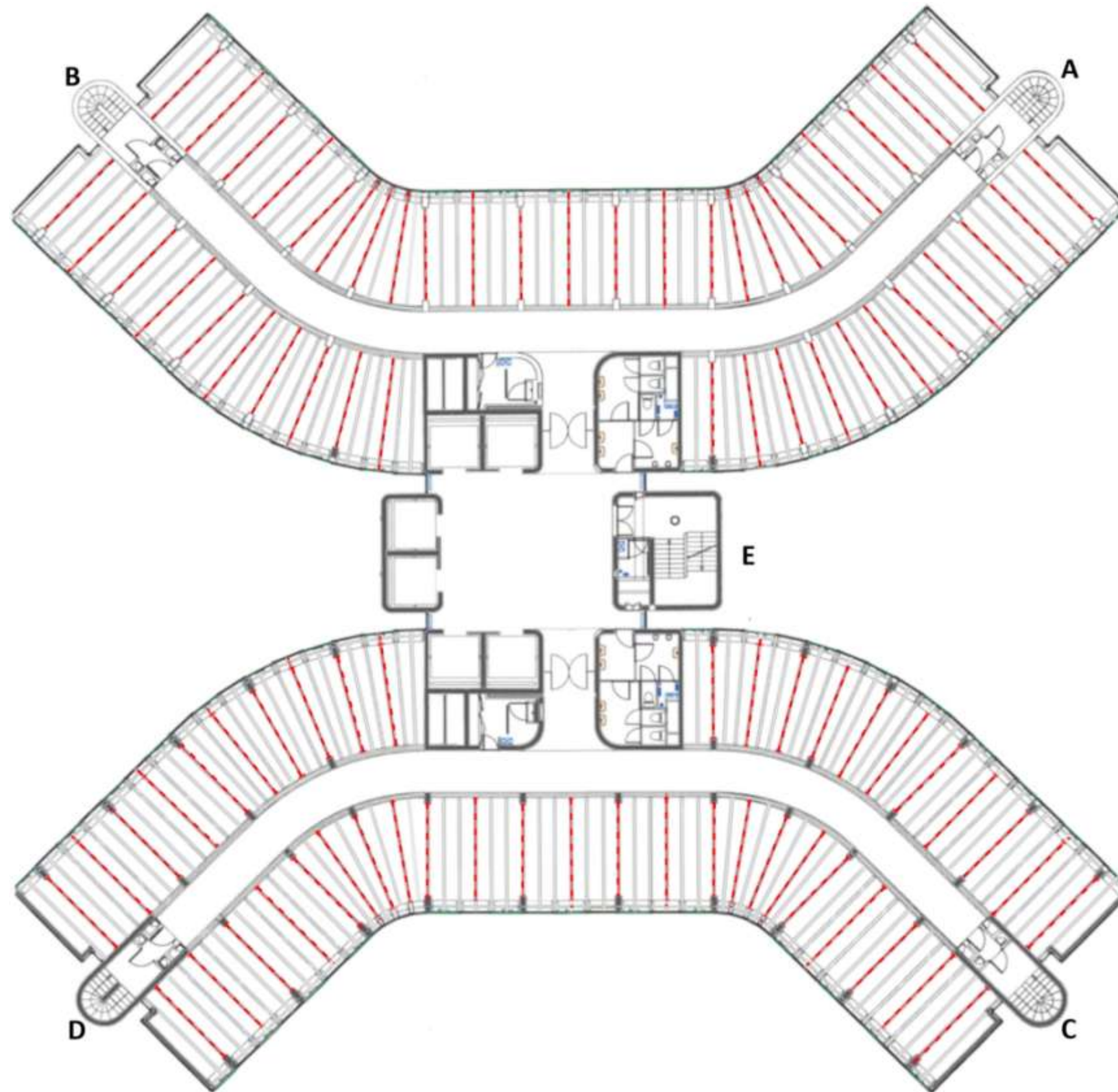
N° planche : 16/18

Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE R+15

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

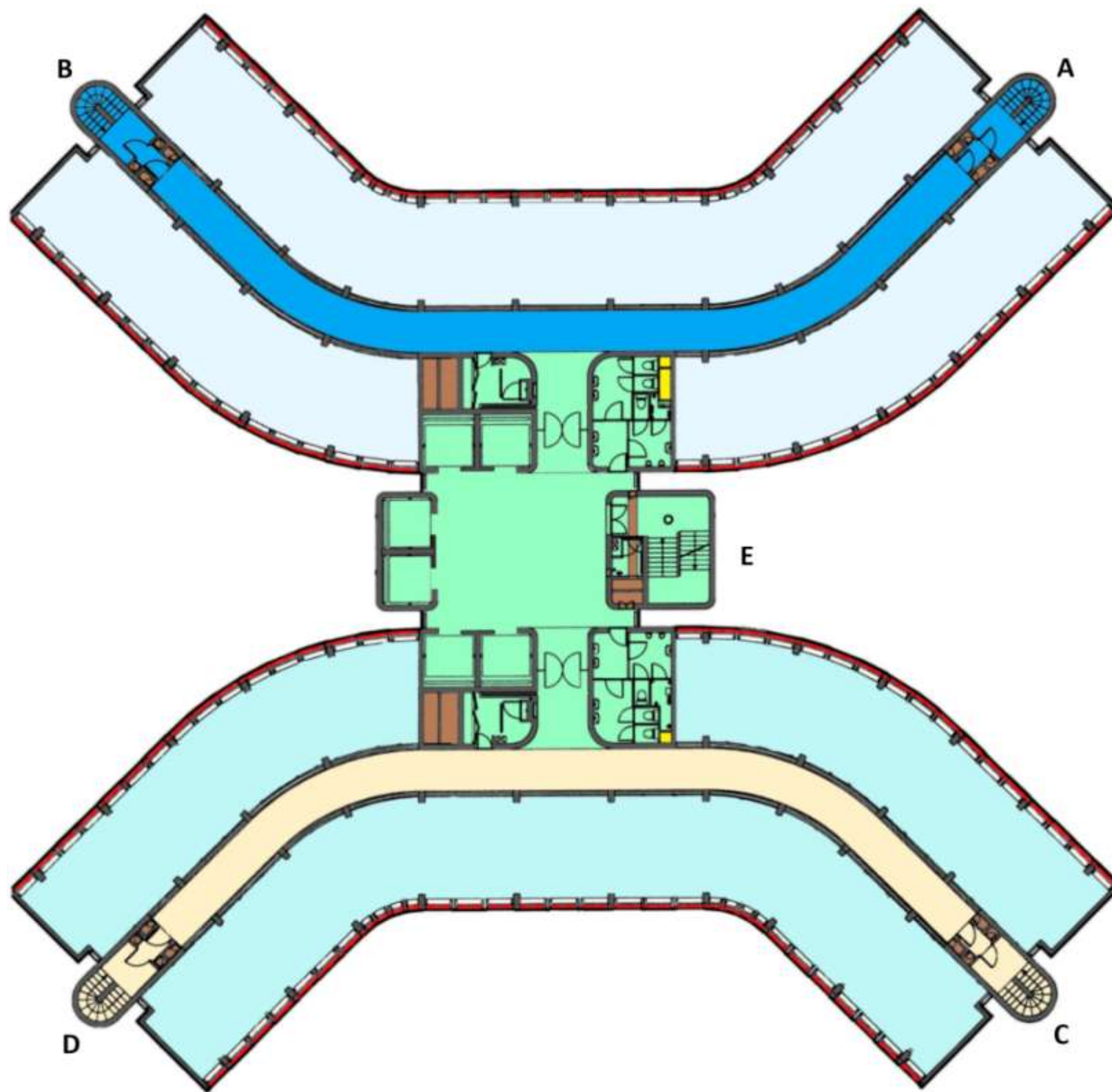
N° planche : 17/18

Bâtiment – Niveau : TOUR MERCURE - Etages de 1 à 15

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING

-----  
**Joints poutrelles**



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 18/18

Bâtiment – Niveau : TOUR  
MERCURE Joints de  
fenêtres isolants

Adresse de l'immeuble

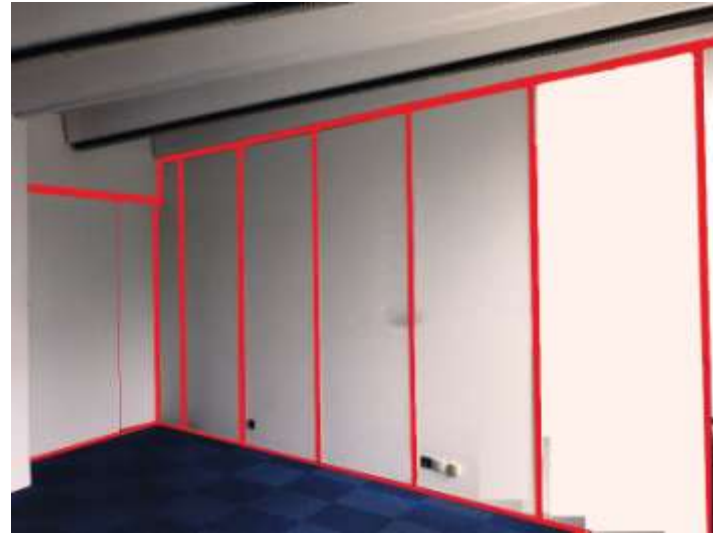
TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joints de cloisons

## Éléments contenant de l'amiante présents sur tout les étages, du RDC au R+14



**Joints cloisons** entre les éléments de cloisons de séparation des parties privatives.

(Sauf R+14)

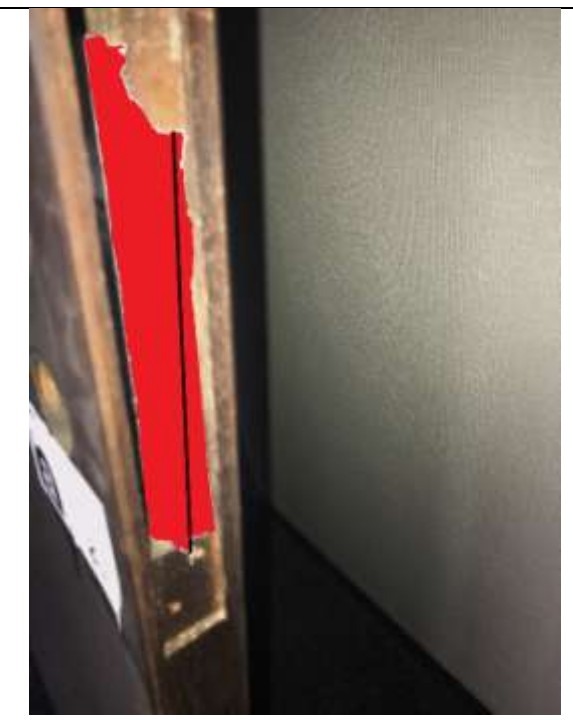
Ech002 du DTA du 10/01/2012 ; Ech008 au RATU du 08/11 ; Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018



**Joints cloisons** entre les éléments de cloisons de séparations, parties privatives et parties communes



Détails des **Joints cloisons** sur élément de cloison ouvert



**Isolants paumelles de portes**

Ech013 au RATU du 08/11 ; Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018

**Isolants serrures encastrées de portes**

Ech012 au RATU du 08/11 ; Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018

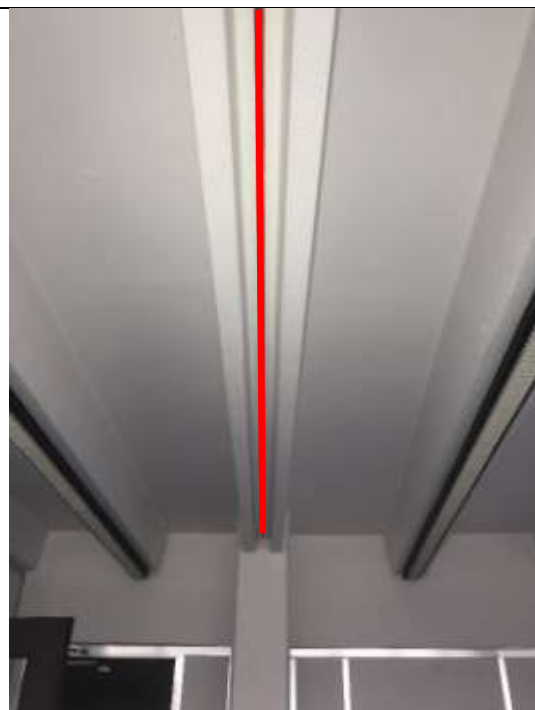
Parties **amiantées** sur la l'ensemble des portes modèle bois vernis, pleines ou vitrées.





Joint Fenêtre Isolant

Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018



Joint de dilatation entre éléments de plancher béton.



Joint de dilatation entre éléments de plancher béton et pilier.

Ech001 du DTA du 10/01/2012 ; Ech004 au RATU du 08/11 ; Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018

## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

**Identification des prélèvements :**

| Identifiant et prélèvement | Localisation | Composant de la construction | Parties du composant | Description |
|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|-------------|
| -                          | -            | -                            | -                    | -           |

## Copie des rapports d'essais :



Parc Scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

### RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5023 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

#### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5023  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

#### Réf. Client :

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003  |
| Dossier client   | -   |
| Echantillon      | 16 - Isolant tour fenêtre - 12eme 12B4 Mur C  |
| Description ITGA | Matériau souple gris avec poussières / Matériau plâtreux blanc / Matériau gris en vrac hétérogène |

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

#### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

#### Résultat :

| Fraction Analyisée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau souple gris avec poussières + matériau plâtreux blanc + matériau gris en vrac hétérogène | META le 15/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 1                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev.12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5025 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5025  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003   |
| Dossier client   | -  |
| Echantillon      | 18 - Enduit mur - 12eme 12B4 Mur B   |
| Description ITGA | Peinture avec poussières / Enduit plâtreux belge / Matériau compact gris hétérogène / Matériau rouge en vrac |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Peinture avec poussières + enduit plâtreux belge + matériau compact gris hétérogène + matériau rouge en vrac | META le 15/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5028 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5028  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                      |
| Dossier client   | -                                       |
| Echantillon      | 21 - Isolant serrure - 12eme 12B4 Mur A |
| Description ITGA | Matériau fibreux blanc avec poussières  |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée                        | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux blanc avec poussières | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5029 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5029  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003  |
| Dossier client   | -   |
| Echantillon      | 22 - Isolant paumelle - 12eme 12B4 Mur A                      |
| Description ITGA | Colle polymère jaune avec poussières / Matériau fibreux blanc |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle polymère jaune avec poussières + matériau fibreux blanc. | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5030 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5030  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                    |
| Dossier client   | -                                     |
| Echantillon      | 23 - Joint cloison - 12eme 12B4 Mur A |
| Description ITGA | Mousse bleue et grise avec fibres     |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée                   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|-------------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Mousse bleue et grise avec fibres | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5032 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5032  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003   |
| Dossier client   | -  |
| Echantillon      | 25 - Tresse poutre (grosse) - 12eme 12B4 Mur A.                            |
| Description ITGA | Peinture / Matériau fibreux blanc / Matériau fibreux jaune avec poussières |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Peinture + matériau fibreux blanc + matériau fibreux jaune avec poussières | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5033 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5033  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003  |
| Dossier client   | -   |
| Echantillon      | 26 - Tresse poutre (ph grise) - 12eme 12B4 Mur A  |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple gris avec poussières / Matériau souple blanc / Matériau mousse bleue et grise avec fibres. |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Peinture + matériau souple gris avec poussières + matériau souple blanc + matériau mousse bleue et grise avec fibres | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5034 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
 M. Laurent LEBLANC  
 14 allée des Pins  
 59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
 Echantillon ITGA : IT021802-5034  
 Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                   |
| Dossier client   | -                                    |
| Echantillon      | 27 - Peinture mur - 12eme 12B4 Mur C |
| Description ITGA | Peinture / Matériau gris en vrac     |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

| Fraction Analysée                  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|------------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Peinture + matériau gris en vrac | META le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 1                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5038 EN DATE DU 15/02/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

LEBDIAG  
 M. Laurent LEBLANC  
 14 allée des Pins  
 59700 MARCQ EN BAROEUL

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0218-1517  
 Echantillon ITGA : IT021802-5038  
 Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

**Réf. Client :**

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                                    |
| Dossier client   | -   |
| Echantillon      | 31 - Peinture mur - 12eme 12A13 Mur D                 |
| Description ITGA | Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac |

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                       | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Peintures multiples + matériau plâtreux blanc en vrac | META le 15/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 1                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5041 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5041  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                                    |
| Dossier client   | -   |
| Echantillon      | 34 - Peinture mur - 12eme 12A4 12B12 Poteau entrée    |
| Description ITGA | Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

| Fraction Analysée                                       | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Peintures multiples + matériau plâtreux blanc en vrac | META le 15/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 1                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-5044 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1517  
Echantillon ITGA : IT021802-5044  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003  |
| Dossier client   | -   |
| Echantillon      | 37 - Joint cloison couloir - 12eme 12A4 12B12 Mur F   |
| Description ITGA | Matériau souple noir / Colle polymère jaune / Ruban adhésif / Mousse bleue et grise avec fibres |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau souple noir + colle polymère jaune + ruban adhésif + mousse bleue et grise avec fibres | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-4939 EN DATE DU 15/02/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0218-1516  
Echantillon ITGA : IT021802-4939  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

**Réf. Client :**

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                      |
| Dossier client   | -                                       |
| Echantillon      | 60 - Tresse poutre - 12eme Bureau 12D11 |
| Description ITGA | Matériau fibreux beige / Peinture       |

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

**Résultat :**

| Fraction Analysée                   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|-------------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux beige + peinture | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-4933 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1516  
Echantillon ITGA : IT021802-4933  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                             |
| Dossier client   | -  |
| Echantillon      | 54 - Joint cloison couloir - 12eme Bureau 12C9 |
| Description ITGA | Matériau souple noir / Mousse grise            |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée                     | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---------------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau souple noir + mousse grise | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-4938 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
 M. Laurent LEBLANC  
 14 allée des Pins  
 59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1516  
 Echantillon ITGA : IT021802-4938  
 Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                         |
| Dossier client   | -  |
| Echantillon      | 59 - Isolant paumelle - 12eme Bureau 12D11 |
| Description ITGA | Matériau fibreux beige / Peinture          |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

| Fraction Analysée                   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|-------------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux beige + peinture | MOLP le 14/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-4940 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1516  
Echantillon ITGA : IT021802-4940  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                     |
| Dossier client   | -                                      |
| Echantillon      | 61 - Peinture sol - 12eme Bureau 12D11 |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac            |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

| Fraction Analysée             | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|-------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Peintures multiples en vrac | META le 15/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 1                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-4943 EN DATE DU 15/02/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0218-1516  
Echantillon ITGA : IT021802-4943  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

### Réf. Client :

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003  |
| Dossier client   | -   |
| Echantillon      | 64 -Cloison couloir - 12eme Bureau 12C17  |
| Description ITGA | Matériau plâtreux blanc avec couche fibreuse / Papier peint beige avec couche cartonnée |

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau plâtreux blanc avec couche fibreuse + papier peint beige avec couche cartonnée | META le 15/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 1                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021802-4944 EN DATE DU 15/02/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

LEBDIAG  
M. Laurent LEBLANC  
14 allée des Pins  
59700 MARCQ EN BAROEUL

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0218-1516  
Echantillon ITGA : IT021802-4944  
Reçu au laboratoire le : 08/02/2018

**Réf. Client :**

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Commande         | DIA-LBL01-1802-003                 |
| Dossier client   | -                                  |
| Echantillon      | 65 - Peinture - 12eme Bureau 12C17 |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac        |

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

| Fraction Analysée             | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nb de préparations |
|-------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Peintures multiples en vrac | META le 15/02/2018                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 1                  |

Validé par : Jérémy HENNO - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

**Constat de repérage Amiante** n° PROUDREED-TOURCOING-  
TOURMERCURE-R+12/032/2012



J.3 - Annexe - Procès-Verbaux d'analyse



Dossier PROUDREED TOUR MERCURE

**ALLIANCE SUD EXPERTISE:**  
Sud STEVANOVIC Expertises et Diagnostics  
Parc du Levant - Bât C  
1 rue Georges Chaujak  
77127 LIEUSAIN  
A l'attention de STEVANOVIC Isabelle  
Trep-Sud-Seine, le 18/01/2012

RAPPORT D'ESSAI N° R 00168612

Affaire N° A 00080612

Page 1/1

Echantillon(s) Date de réception : 16/01/12 Date de fin d'analyse : 18/01/12  
Analyse : Mince-Lame BRUT  
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par  
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

| N° des<br>Labo<br>/ Client | Identification client                             | Description de l'échantillon |                     |                    | Nb de<br>piéça. | Résultat | Type<br>de fibre |
|----------------------------|---|------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|----------|------------------|
|                            |   | Matériau                     | Aspect              | Couleur            |                 |          |                  |
| E 00530718<br>Ech 1        | Joint de dilatation<br>Zone 1 - Bureau 1<br>R+12  | --Tyrme<br>+Pommes           | Fibres<br>Effiloché | Bleu/ Gris<br>Gris | 2               | Décelé   | Chrysotile       |
| E 00530612<br>Ech 2        | Joint serrure gâche<br>Zone 2 - Bureau 10<br>R+12 | Morceau                      | Souple              | Gris               | 2               | Décelé   | Chrysotile       |

Commentaire (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée \*\* ne peut être analysée séparément des couches voisines.

Responsable technique  
Miro-Louise BRUT  
*En signature*

Responsable qualité  
Catherine MARQUEZ  
*En signature*



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités en dossier et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous la forme de tirés séparés photographiques intégral.  
Seule l'édition originale du rapport portera les signatures des responsables technique et qualité engageant la responsabilité du laboratoire.  
L'accréditation de la Section Laboratoire de Coiffe atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des présentations.

**Constat de repérage Amiante** n° PROUDREED-TOURCOING-TOURMERCURE/301/2011



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95  
www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061108-6424 EN DATE DU 18/08/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** ALLIANCE SUD EXPERTISE 77  
Parc du Levant - Bât C  
1 Rue Georges Charpak  
77127 LIEUSAIN

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 16 août 2011

|  |   |
|--|---|
| <b>Ref. Commande Client :</b>              | PROUDEED-TOURCOING                                |
| <b>Ref. Dossier Client :</b>               |   |
| <b>Référence Client de l'échantillon :</b> | Ech 3 - Joint mastic (fenêtre)<br>R+13 - Bureau 1 |
| <b>Ref. Commande ITGA :</b>                | IT0611-10432                                      |
| <b>Ref. Echantillon ITGA :</b>             | IT061108-6424                                     |
| <b>Description ITGA :</b>                  | Matériau souple noir                              |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

| Fraction Analyisée   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|----------------------|--|------------------------------|----------------|----------------|
| Matériau souple noir | META le 18/08/2011                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 1              |

|                         |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| <b>ITGA</b><br>Page 1/1 | <b>Validé par :</b> Mamadou CAMARA<br>Responsable de Laboratoire   |  |  |
|                         | La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans. |  |  |

En liaison avec : DTR n°24

DTA 164 sur 64



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**  
15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95  
www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061108-6425 EN DATE DU 18/08/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** ALLIANCE SUD EXPERTISE 77  
Parc du Levant - Bât C  
1 Rue Georges Charpak  
77127 LIEUSAIN

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 16 août 2011

|  |
|--|
| <b>Réf. Commande Client :</b> PROUDEED-TOURCOING   |
| <b>Réf. Dossier Client :</b>   |
| <b>Référence Client de l'échantillon :</b><br>Ech 4 - Joint de dilatation<br>R+13 - Bureau 1 |
| <b>Réf. Commande ITGA :</b> IT0611-10432 <b>Réf. Echantillon ITGA :</b> IT061108-6425        |
| <b>Description ITGA :</b><br>Matériau blanc souple avec matériau gris fibreux                |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

| Fraction Analyisée                               | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|--|--|------------------------------|----------------|----------------|
| Matériau blanc souple avec matériau gris fibreux | MOLP le 18/08/2011                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2              |

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| ITGA<br>Page 1/1 | <b>Validé par :</b> Mamadou CAMARA<br>Responsable de Laboratoire |  |
|------------------|--|--|



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

En liaison avec : DTR n°24

DTA 164 rev 04

**Constat de repérage Amiante** n° PROUDREED-TOURCOING-TOURMERCURE/301/2011



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.73.75 Fax : 01.49.66.65.95  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061108-6427/m1 EN DATE DU 31/08/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.  
Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT061108-0417 initialement émis.*

**Client :** ALLIANCE SUD EXPERTISE 77  
Parc du Levant - Bât C  
1 Rue Georges Charpak  
77127 LIEUSAINT

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 16 août 2011

|  |  |
|--|--|
| <b>Réf. Commande Client :</b>              | PROUDEED-TOURCOING   |
| <b>Réf. Dossier Client :</b>               |  |
| <b>Référence Client de l'échantillon :</b> | Ech 6 - Peinture sur poutre intérieure<br>R+13 - Aile BA - Bureaux |
| <b>Réf. Commande ITGA :</b>                | IT0611-10432   |
| <b>Réf. Echantillon ITGA :</b>             | IT061108-6427  |
| <b>Description ITGA :</b>                  | Matériau gris compact avec peinture marron.                        |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

| Fraction Analysée                          | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|--|--|------------------------------|----------------|----------------|
| Matériau gris compact avec peinture marron | META le 18/08/2011                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 1              |

|             |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
| <b>ITGA</b> | <b>Validé par :</b> Mamadou CAMARA<br>Responsable de Laboratoire |  |  |
| Page 1/1    |  |  |  |

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

En liaison avec : DTR n°24

DTA 164 rev 04



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**  
15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061108-6434 EN DATE DU 18/08/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

**Client :** ALLIANCE SUD EXPERTISE 77  
Parc du Levant - Bât C  
1 Rue Georges Charpak  
77127 LIEUSAIN

**Prélevement :** Reçu au laboratoire le : 16 août 2011

|  |  |
|--|--|
| <b>Ref. Commande Client :</b>              | PROUDEED-TOURCOING                           |
| <b>Ref. Dossier Client :</b>               |  |
| <b>Reference Client de l'échantillon :</b> | Ech 8 - Joint mousse gris<br>R+13 - Bureau 1 |
| <b>Ref. Commande ITGA :</b>                | IT0611-10432                                 |
| <b>Ref. Echantillon ITGA :</b>             | IT061108-6434                                |
| <b>Description ITGA :</b>                  | Matériau souple gris et beige                |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

| Fraction Analyisée            | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|-------------------------------|--|------------------------------|----------------|----------------|
| Matériau souple gris et beige | META le 18/08/2011                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 1              |

|                  |                     |  |  |
|------------------|---------------------|--|--|
| ITGA<br>Page 1/1 | <b>Validé par :</b> | Mamadou CAMARA<br>Responsable de Laboratoire |  |
|                  |                     |  |  |



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

En liaison avec : DTR n°24

DTA 164 rev 04



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95  
www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061108-6486 EN DATE DU 18/08/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** ALLIANCE SUD EXPERTISE 77

Parc du Levant - Bât C  
1 Rue Georges Charpak  
77127 LIEUSAIN

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 16 août 2011

|  |  |
|--|--|
| <b>Ref. Commande Client :</b>              | PROUDEED-TOURCOING                                   |
| <b>Ref. Dossier Client :</b>               |  |
| <b>Référence Client de l'échantillon :</b> |  |
|  | Ech 12 - Carton sur porte (vérin)<br>R+13 - Bureau 1 |
| <b>Ref. Commande ITGA :</b>                | IT0611-10432   |
| <b>Ref. Echantillon ITGA :</b>             | IT061108-6486  |
| <b>Description ITGA :</b>                  | Carton grisâtre avec fibres visibles                 |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

| Fraction Analyisée                   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|----------------|
| Carton grisâtre avec fibres visibles | MOLP le 18/08/2011                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2              |

|             |                     |  |  |
|-------------|---------------------|--|--|
| <b>ITGA</b> | <b>Validé par :</b> | Mamadou CAMARA<br>Responsable de Laboratoire |  |
| Page 1/1    |                     |  |  |



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

En liaison avec : DTR n°24

DTA 164 rev 04

**Constat de repérage Amiante** n° PROUDEED-TOURCOING-TOURMERCURE/301/2011



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.85.95  
www.itga.fr



L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accreditation

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061108-6487/m1 EN DATE DU 31/08/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse*  
*Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT061108-6487 initialement émis.*

**Client :** ALLIANCE SUD EXPERTISE 77  
Parc du Levant - Bât C  
1 Rue Georges Charpak  
77127 LIEUSAINT

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 16 août 2011

|  |   |
|--|---|
| <b>Réf. Commande Client :</b>              | PROUDEED-TOURCOING  |
| <b>Réf. Dossier Client :</b>               |   |
| <b>Référence Client de l'échantillon :</b> | Ech 13 - Carton sur porte (charnière)<br>R+13 - Aile BA - Bureaux |
| <b>Réf. Commande ITGA :</b>                | IT0611-10432  |
| <b>Réf. Echantillon ITGA :</b>             | IT061108-6487   |
| <b>Description ITGA :</b>                  | Morceau de bois avec couche fibreuse blanche                      |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

| Fraction Analyisée                           | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|--|--|------------------------------|----------------|----------------|
| Morceau de bois avec couche fibreuse blanche | MOLP le 18/08/2011                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2              |

|                  |                     |  |  |  |
|------------------|---------------------|--|--|--|
| ITGA<br>Page 1/1 | <b>Valide par :</b> | Mamadou CAMARA<br>Responsable de Laboratoire |  |  |
|                  |                     |  |  |  |

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

En liaison avec : DTE n°34

DTA 164 rev 04

**Constat de repérage Amiante** n° PROUDEED-TOURCOING-TOURMERCURE/301/2011



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**  
15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01 49 66 73 75 Fax : 01 49 66 65 95  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061108-6498/m1 EN DATE DU 31/08/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.  
Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT061108-6498 initialement émis.*

**Client :** ALLIANCE SUD EXPERTISE 77  
Parc du Levant - Bât C  
1 Rue Georges Charpak  
77127 LIEUSAINT

**Prélevement :** Reçu au laboratoire le : 16 août 2011

|  |   |
|--|---|
| <b>Réf. Commande Client :</b>              | PROUDEED-TOURCOING  |
| <b>Réf. Dossier Client :</b>               |   |
| <b>Référence Client de l'échantillon :</b> |   |
|  | Ech 23 - Joint de dilatation<br>R+13 - Aile DC - Bureaux          |
| <b>Réf. Commande ITGA :</b>                | IT0611-10432  |
| <b>Réf. Echantillon ITGA :</b>             | IT061108-6498   |
| <b>Description ITGA :</b>                  | Matériau jaunâtre fibreux homogène avec tresse de fibres blanches |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|---|--|------------------------------|----------------|----------------|
| Matériau jaunâtre fibreux homogène avec tresse de fibres blanches | MOLP le 18/08/2011                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2              |

|             |                     |  |  |  |
|-------------|---------------------|--|--|--|
| <b>ITGA</b> | <b>Validé par :</b> | Mamadou CAMARA<br>Responsable de Laboratoire |  |  |
| Page 1/1    |                     |  |  |  |

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

En liaison avec : DTR n°24

DTA 164 rev 04

**Constat de repérage Amiante** n° PROUDEED-TOURCOING-TOURMERCURE/301/2011



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061108-6502/m2 EN DATE DU 02/09/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.  
Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT061108-6502/m2 initialement émis.*

**Client :** ALLIANCE SUD EXPERTISE 77  
Parc du Levant - Bât C  
1 Rue Georges Charpak  
77127 LIEUSAIN

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 16 août 2011

|  |  |
|--|--|
| <b>Ref. Commande Client :</b>              | PROUDEED-TOURCOING   |
| <b>Ref. Dossier Client :</b>               |  |
| <b>Référence Client de l'échantillon :</b> | Ech 26 - Carton sur porte (verrou)<br>R+13 - Aile DC - Bureaux |
| <b>Ref. Commande ITGA :</b>                | IT0611-10432   |
| <b>Ref. Echantillon ITGA :</b>             | IT061108-6502  |
| <b>Description ITGA :</b>                  | Carton blanchâtre avec fibres visibles                         |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

| Fraction Analyisée                     | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|--|--|------------------------------|----------------|----------------|
| Carton blanchâtre avec fibres visibles | MOLP le 18/08/2011                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2              |

|                  |                     |  |  |  |
|------------------|---------------------|--|--|--|
| ITGA<br>Page 1/1 | <b>Validé par :</b> | Mamadou CAMARA<br>Responsable de Laboratoire |  |  |
|                  |                     |  |  |  |

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

En liaison avec : DTR n°34

DTA 164 rev 04

**Constat de repérage Amiante** n° PROUDEED-TOURCOING-TOURMERCURE/301/2011



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.63.95  
www.itga.fr



accréditation n° 1 - 0968

L'accréditation de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061108-6503/m1 EN DATE DU 31/08/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.  
Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT061108-6501 initialement émis.*

**Client :** ALLIANCE SUD EXPERTISE 77  
Parc du Levant - Bât C  
1 Rue Georges Charpak  
77127 LIEUSAIN

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 16 août 2011

|  |   |
|--|---|
| <b>Réf. Commande Client :</b>              | PROUDEED-TOURCOING  |
| <b>Réf. Dossier Client :</b>               |   |
| <b>Référence Client de l'échantillon :</b> | Ech 27 - Carton sur porte (charnière)<br>R+13 - Aile DC - Bureaux |
| <b>Réf. Commande ITGA :</b>                | IT0611-10432  |
| <b>Réf. Echantillon ITGA :</b>             | IT061108-6503   |
| <b>Description ITGA :</b>                  | Morceau de bois avec couche fibreuse blanche                      |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

| Fraction Analyisée                           | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|--|--|------------------------------|----------------|----------------|
| Morceau de bois avec couche fibreuse blanche | MOLP le 18/08/2011                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2              |

|             |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
| <b>ITGA</b> | <b>Validé par :</b> Mamadou CAMARA<br>Responsable de Laboratoire |  |  |
| Page 1/1    |  |  |  |

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

En liaison avec : DTR n°24

DTA 164 rev 04

**Constat de repérage Amiante** n° PROUDREED-TOURCOING-TOURMERCURE/301/2011



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**  
15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01 49 66 75 75 Fax : 01 49 66 65 95  
www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061108-6508/m1 EN DATE DU 31/08/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.  
Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT061108-6508 initialement émis.*

**Client :** ALLIANCE SUD EXPERTISE 77  
Parc du Levant - Bât C  
1 Rue Georges Charpak  
77127 LIEUSAINT

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 16 août 2011

|  |  |
|--|--|
| <b>Ref. Commande Client :</b>              | PROUDEED-TOURCOING                                     |
| <b>Ref. Dossier Client :</b>               |  |
| <b>Reference Client de l'échantillon :</b> | Ech 31 - Joint mousse gris<br>R+13 - Aile DC - Bureaux |
| <b>Ref. Commande ITGA :</b>                | IT0611-10432   |
| <b>Ref. Echantillon ITGA :</b>             | IT061108-6508  |
| <b>Description ITGA :</b>                  | Mousse grise   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|-------------------|--|------------------------------|----------------|----------------|
| Mousse grise      | MOLP le 18/08/2011                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile     | 2              |

|                  |                     |  |
|------------------|---------------------|--|
| ITGA<br>Page 1/1 | <b>Validé par :</b> | Mamadou CAMARA<br>Responsable de Laboratoire |
|                  |                     |  |



La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

En liaison avec : DTE n°24

DTA 164 rev 04

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

**Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

**Aucune évaluation n'a été réalisée**

**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

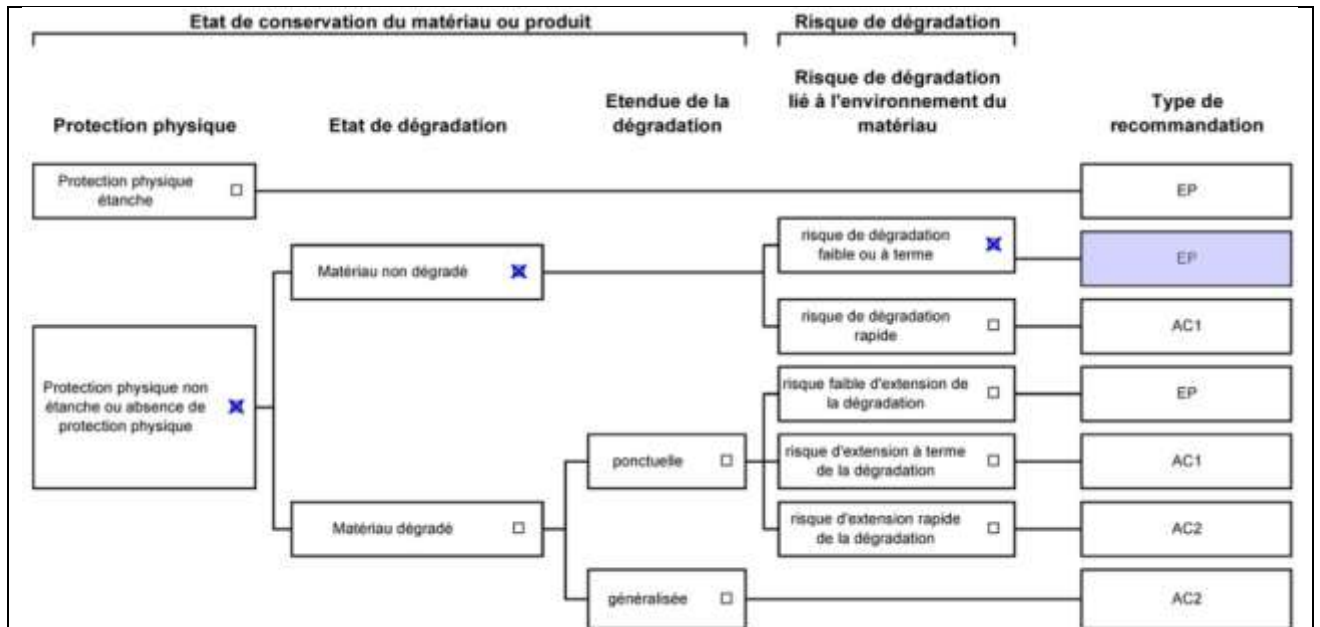
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

| <b>Fort</b>   | <b>Moyen</b>   | <b>Faible</b>  |
|---|--|--|
| <p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p> | <p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p> | <p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p> |

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

| <b>Fort</b>  | <b>Moyen</b>  | <b>Faible</b>  |
|--|---|--|
| <p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).</p> | <p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,).</p> | <p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.</p> |

**Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**



Dossier n° BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

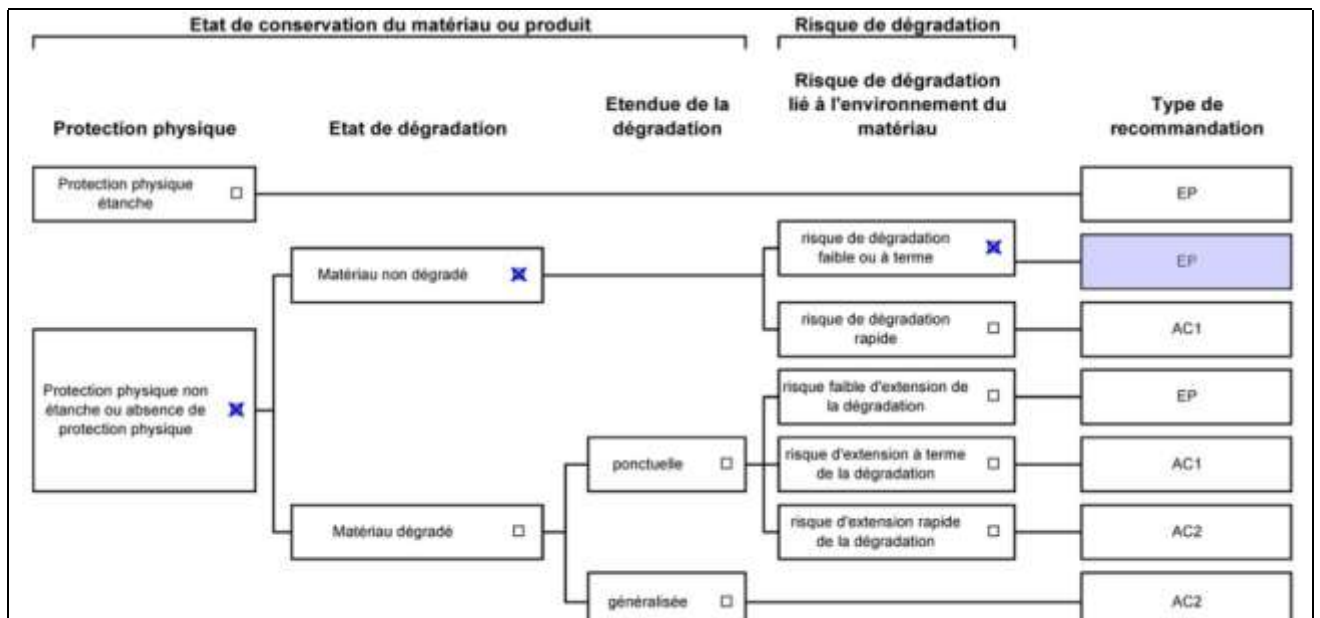
Date de l'évaluation : 22/10/2018

Bâtiment / local ou zone homogène : R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 17

Identifiant Matériau : ZPSO-008

Matériau : Enduit mur

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

Date de l'évaluation : 22/10/2018

Bâtiment / local ou zone homogène : R+13 Zone 1 - Bureau 9

Identifiant Matériau : ZPSO-012

Matériau : Peinture sur poutre

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

| Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation  | Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation   | Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation   |
|---|--|---|
| L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. | L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. | L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. |

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

## 7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

### Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

**Article R1334-27 :** En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** - L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** - La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 3** - Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28 :** Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29 :** Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

**Article R.1334-29-3 :**

**I)** A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

**II)** Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

**III)** Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

### Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
- Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrisme est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

## 7.5 - Annexe - Autres documents



**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Certificat**  
Attribué à

**Monsieur Jean-Eric DI FRANCESCO**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-0 et R 271-1 du Code de la Construction et de l'Habitat et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostic techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

**DOMAINES TECHNIQUES**

|                             | Références des arrêtés   | Date de Certification originale | Validité du certificat* |
|-----------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Amiante sans mention</b> | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification       | 19/10/2015                      | 18/10/2020              |
| <b>Amiante avec mention</b> | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification       | 11/08/2017                      | 18/10/2020              |
| <b>Plomb sans mention</b>   | Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constatats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification | 18/10/2018                      | 18/10/2020              |

Date : 11/08/2017      Numéro de certificat : 2825233

Jacques MATILLON - Directeur Général

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au / voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.  
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification/fr](http://www.bureauveritas.fr/certification/fr)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Galilée - 92046 Paris La Défense



## 2

### Résultat des évaluations périodiques

**Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Date de la visite | Matériaux | Localisation | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|-----------|--------------|----------------------|---------------------------|
|                   |           |              |                      |                           |

**Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation  | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|--|---|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-008<br/> <u>Réf. prélèvement:</u> Ech-018 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Enduit mur<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés<br/> <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>            | R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 17 | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-012<br/> <u>Prélèvements:</u> Ech006 au RATU 08/2011 Ech031 du RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Peinture sur poutre<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletée, gouttelette...)</p> | R+13 Zone 1 - Bureau 9  | Score EP (Z-III-RF)  |                           |

**Evaluation des matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation  | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|--|---|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u> Ech001 du DTA du 10/01/2012 Ech004 au RATU du 08/11 Ech023 du RATU du 08/11 Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108  | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u> Ech001 du DTA du 10/01/2012 Ech004 au RATU du 08/11 Ech023 du RATU du 08/11 Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | R+1 - Zones 1 et 3 ensemble bureaux; R+1 - Zone 1 bureau 1; R+1 - Zone 1 bureau 2; R+1 - Zone 1 bureau 3; R+1 - Zone 1 bureau 4; R+1 - Zone 1 bureau 5; R+1 - Zone 1 bureau 6; R+1 - Zone 1 bureau 7; R+1 - Zone 1 bureau 8; R+1 - Zone 1 bureau 9; R+1 - Zone 1 bureau 10; R+1 - Zone 1 bureau 11; R+1 - Zone 1 bureau 12; R+1 - Zone 1 bureau 13; R+1 - Zone 1 bureau 14; R+1 - Zone 1 bureau 15; R+1 - Zone 1 bureau 16; R+1 - Zone 1 bureau 17; R+1 - Zone 3 bureau 2; R+1 - Zone 3 bureau 3; R+1 - Zone 3 bureau 4; R+1 - Zone 3 bureau 5; R+1 - Zone 3 bureau 6; R+1 - Zone 3 bureau 7; R+1 - Zone 3 bureau 8; R+1 - Zone 3 bureau 9; R+1 - Zone 3 bureau 10; R+1 - Zone 3 bureau 11; R+1 - Zone 3 bureau 12; R+1 - Zone 3 bureau 13; R+1 - Zone 3 bureau 14; R+1 - Zone 3 bureau 15; R+1 - Zone 3 bureau 1 | Score EP (Z-III-RF)  |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation           | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+2 - Zone 1 et 3 ensemble bureaux; R+2 - Zone 1 bureau 1; R+2 - Zone 1 bureau 2; R+2 - Zone 1 bureau 3; R+2 - Zone 1 bureau 4; R+2 - Zone 1 bureau 5; R+2 - Zone 1 bureau 6; R+2 - Zone 1 bureau 7; R+2 - Zone 1 bureau 8; R+2 - Zone 1 bureau 9; R+2 - Zone 1 bureau 10; R+2 - Zone 1 bureau 11; R+2 - Zone 1 bureau 12; R+2 - Zone 1 bureau 13; R+2 - Zone 1 bureau 14; R+2 - Zone 2 bureau 1; R+2 - Zone 2 bureau 2; R+2 - Zone 2 bureau 3; R+2 - Zone 2 bureau 4; R+2 - Zone 2 bureau 5; R+2 - Zone 2 bureau 6; R+2 - Zone 2 bureau 7; R+2 - Zone 2 bureau 8</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12; R+3 Zone 1 - Plénums communs</p>  | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+5 Zones 2 bureau 1; R+5 Zones 2 bureau 2; R+5 Zones 2 bureau 3; R+5 Zones 2 bureau 4; R+5 Zones 2 bureau 5; R+5 Zones 2 bureau 6; R+5 Zones 2 bureau 7; R+5 Zones 2 bureau 8; R+5 Zones 2 bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1</p> | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation           | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Plénums communs</p> | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+7 Zone 1 - Plénums communs;<br/>                     R+7 Zone 3 - Plénums communs</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Plénums communs</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+9 Zone 1 - Plénums communs;<br/>                     R+9 Zone 3 - Plénums communs</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation           | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26</p> | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+11 Zone 1 - Plénums communs;<br/>                     R+11 Zone 3 - Plénums communs</p>  | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9; R+13 Zone 1 - Plénums communs Bureau 8 à 15</p>  | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation           | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>   | <p>R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6</p>  | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>   | <p>R+15 Zone 1 - Bureau 1; R+15 Zone 1 - Bureau 2; R+15 Zone 1 - Bureau 3; R+15 Zone 1 - Bureau 4; R+15 Zone 1 - Bureau 5; R+15 Zone 1 - Bureau 6; R+15 Zone 1 - Bureau 7; R+15 Zone 1 - Bureau 8; R+15 Zone 1 - Bureau 9; R+15 Zone 1 - Bureau 10; R+15 Zone 1 - Bureau 11; R+15 Zone 1 - Bureau 12; R+15 Zone 1 - Bureau 13; R+15 Zone 1 - Bureau 14; R+15 Zone 1 - Bureau 15; R+15 Zone 1 - Bureau 16; R+15 Zone 1 - Bureau 17; R+15 Zone 3 - Bureau 1; R+15 Zone 3 - Bureau 2; R+15 Zone 3 - Bureau 3; R+15 Zone 3 - Bureau 4; R+15 Zone 3 - Bureau 5; R+15 Zone 3 - Bureau 6; R+15 Zone 3 - Bureau 7; R+15 Zone 3 - Bureau 8; R+15 Zone 3 - Bureau 9; R+15 Zone 3 - Bureau 10; R+15 Zone 3 - Bureau 11; R+15 Zone 3 - Bureau 12; R+15 Zone 3 - Bureau 13; R+15 Zone 3 - Bureau 14; R+15 Zone 3 - Bureau 15; R+15 Zone 3 - Bureau 16; R+15 Zone 3 - Bureau 17; R+15 Zone 1 - Plénums communs</p> | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint cloison<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108</p>  | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p>     |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation           | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+1 Zone 3 - Bureau 17; R+1 Zone 1 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 17; R+1 Zone 3 - Bureau 1; R+1 Zone 3 - Bureau 2; R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 1; R+1 Zone 1 - Bureau 2; R+1 Zone 1 - Bureau 3; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14</p> | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1</p>  | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12; R+3 Zone 1 - Plénums communs</p>  | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation           | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint cloison<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint cloison<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1</p>  | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint cloison<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Plénums communs</p> | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation           | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint cloison<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Plénums communs; R+7 Zone 3 - Plénums communs</p> | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint cloison<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 16; R+8 Zone 3 - Bureau 17; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21; R+8 Zone 3 - Plénums communs</p>                               | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation           | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11 Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint cloison<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21; R+9 Zone 1 - Plénums communs; R+9 Zone 3 - Plénums communs</p>  | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11 Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint cloison<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26</p> | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11 Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint cloison<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 1; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 1 - Plénums communs; R+11 Zone 3 - Plénums communs</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation           | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8</p> | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9; R+13 Zone 1 - Plénums communs Bureau 8 à 15</p>  | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p>     |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108   | Score EP (Z-PE)      |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+1 Zone 3 - Bureau 17; R+1 Zone 1 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 17; R+1 Zone 3 - Bureau 1; R+1 Zone 3 - Bureau 2; R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 1; R+1 Zone 1 - Bureau 2; R+1 Zone 1 - Bureau 3; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14 | Score EP (Z-PE)      |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | R+1 Zone 3 - Bureau 17; R+1 Zone 1 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 17; R+1 Zone 3 - Bureau 1; R+1 Zone 3 - Bureau 2; R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 1; R+1 Zone 1 - Bureau 2; R+1 Zone 1 - Bureau 3; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14                         | Score EP (Z-PE)      |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1  | Score EP (Z-PE)      |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1                        | Score EP<br>(Z-PE)   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12 | Score EP<br>(Z-PE)   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12 | Score EP<br>(Z-PE)   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 10; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2                         | Score EP<br>(Z-PE)   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 10; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2                         | Score EP<br>(Z-PE)   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Isolant serrure<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1  | Score EP<br>(Z-PE)   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Isolant paumelles<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p> | R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1  | Score EP<br>(Z-PE)   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Isolant serrure<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19 | Score EP<br>(Z-PE)   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation       | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19</p> | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19</p> | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation       | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Isolant serrure<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>  | <p>R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 16; R+8 Zone 3 - Bureau 17; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21</p> | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Isolant paumelles<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 16; R+8 Zone 3 - Bureau 17; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21</p> | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Isolant serrure<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>  | <p>R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation       | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21</p> | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation       | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 1; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 1; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8</p> | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8</p> | <p>Score EP<br/>(Z-PE)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 2; R+13 Zone 1 - Bureau 1; R+13 Zone 1 - Bureau 10; R+13 Zone 1 - Bureau 11; R+13 Zone 1 - Bureau 12; R+13 Zone 1 I - Bureau 13; R+13 Zone 1 - Bureau 8; R+13 Zone 1 - Bureau 14; R+13 Zone 1 - Bureau 15; R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9 | Score EP (Z-PE)      |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 2; R+13 Zone 1 - Bureau 1; R+13 Zone 1 - Bureau 10; R+13 Zone 1 - Bureau 11; R+13 Zone 1 - Bureau 12; R+13 Zone 1 I - Bureau 13; R+13 Zone 1 - Bureau 8; R+13 Zone 1 - Bureau 14; R+13 Zone 1 - Bureau 15; R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9 | Score EP (Z-PE)      |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6   | Score EP (Z-PE)      |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6   | Score EP (Z-PE)      |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-007<br/> <b>Prélèvement:</b> Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Peinture de sol<br/> <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols<br/> <b>Partie à sonder:</b> Peinture de sol</p>  | R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 17  | Score EP (Z-II-RF)   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108  | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14 | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1   | Score EP (Z-PE)      |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 12; R+3 Zone 3 - Bureau 13; R+3 Zone 3 - Bureau 14; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12  | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 11; R+4 Zone 3 - Bureau 12; R+4 Zone 3 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 14  | Score EP (Z-III-RF)  |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|----------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1   | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19   | Score EP (Z-III-RF)  |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19 | Score EP (Z-III-RF)  |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation           | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joints fenêtres isolants<br/> <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | <p>R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21</p> | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joints fenêtres isolants<br/> <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | <p>R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21</p> | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joints fenêtres isolants<br/> <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | <p>R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26</p>   | <p>Score EP<br/>(Z-III-RF)</p> |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation   | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|------------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 1; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9   | Score EP<br>(Z-III-RF) |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8 | Score EP<br>(Z-III-RF) |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+13 Zone 1 - Bureau 2; R+13 Zone 1 - Bureau 1; R+13 Zone 1 - Bureau 10; R+13 Zone 1 - Bureau 11; R+13 Zone 1 - Bureau 12; R+13 Zone 1 - Bureau 13; R+13 Zone 1 - Bureau 8; R+13 Zone 1 - Bureau 14; R+13 Zone 1 - Bureau 15; R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9   | Score EP<br>(Z-III-RF) |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6   | Score EP<br>(Z-III-RF) |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation   | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|------------------------|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>   | R+15 Zone 1 - Bureau 1; R+15 Zone 1 - Bureau 2; R+15 Zone 1 - Bureau 3; R+15 Zone 1 - Bureau 5; R+15 Zone 1 - Bureau 6; R+15 Zone 1 - Bureau 7; R+15 Zone 1 - Bureau 8; R+15 Zone 1 - Bureau 10; R+15 Zone 1 - Bureau 11; R+15 Zone 1 - Bureau 12; R+15 Zone 1 - Bureau 13; R+15 Zone 1 - Bureau 14; R+15 Zone 1 - Bureau 15; R+15 Zone 1 - Bureau 16; R+15 Zone 1 - Bureau 17; R+15 Zone 3 - Bureau 1; R+15 Zone 3 - Bureau 2; R+15 Zone 3 - Bureau 3; R+15 Zone 3 - Bureau 4; R+15 Zone 3 - Bureau 5; R+15 Zone 3 - Bureau 6; R+15 Zone 3 - Bureau 7; R+15 Zone 3 - Bureau 8; R+15 Zone 3 - Bureau 9; R+15 Zone 3 - Bureau 10; R+15 Zone 3 - Bureau 11; R+15 Zone 3 - Bureau 12; R+15 Zone 3 - Bureau 13; R+15 Zone 3 - Bureau 14; R+15 Zone 3 - Bureau 15; R+15 Zone 3 - Bureau 16; R+15 Zone 3 - Bureau 17 | Score EP<br>(Z-III-RF) |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-009<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-027 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-031 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-034 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-065 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Peinture murs/piliers<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/> <b>Partie à sonder:</b> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> | R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17   | Score EP<br>(Z-III-RF) |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-013<br/> <b>Réf. prélèvement:</b> Ech-061 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Peinture de sol<br/> <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols<br/> <b>Partie à sonder:</b> Peinture de sol</p>  | R+12 Zone 3 - Bureau 8   | Score EP<br>(Z-II-RF)  |                           |

# 3

## Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante

**Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |

**Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |

**Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |

**4**

## **Fiche récapitulative du Dossier technique amiante**



2. – Rapports de repérage

| Numéro de référence du rapport de repérage | Date du rapport | Nom de la société et de l'opérateur de repérage                   | Objet du repérage   |
|--|-----------------|---|---|
| BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01               | 19/02/2019      | SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS DI FRANCESCO Jean-Eric | Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique |

Observations :  
Néant

3. – Liste des locaux ayant donné lieu au repérage

| Liste des différents repérages   | Numéro de rapport de repérage | Liste des locaux visités  | Liste des pièces non visitées |
|--|-------------------------------|---|-------------------------------|
| Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 du code de la santé publique | BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01  | RDC Zone 3 - LOT 107, RDC Zone 3 - LOT 108, R+1 Zone 1 - Bureau 1, R+1 Zone 1 - Bureau 2, R+1 Zone 1 - Bureau 3, R+1 Zone 1 - Bureau 4, R+1 Zone 1 - Bureau 5, R+1 Zone 1 - Bureau 6, R+1 Zone 1 - Bureau 7, R+1 Zone 1 - Bureau 8, R+1 Zone 1 - Bureau 9, R+1 Zone 1 - Bureau 10, R+1 Zone 1 - Bureau 11, R+1 Zone 1 - Bureau 12, R+1 Zone 1 - Bureau 13, R+1 Zone 1 - Bureau 14, R+1 Zone 3 - Bureau 1, R+1 Zone 3 - Bureau 2, R+1 Zone 3 - Bureau 3, R+1 Zone 3 - Bureau 4, R+1 Zone 3 - Bureau 5, R+1 Zone 3 - Bureau 6, R+1 Zone 3 - Bureau 7, R+1 Zone 3 - Bureau 8, R+1 Zone 3 - Bureau 9, R+1 Zone 3 - Bureau 10, R+1 Zone 3 - Bureau 11, R+1 Zone 3 - Bureau 12, R+1 Zone 3 - Bureau 13, R+1 Zone 3 - Bureau 14, R+1 Zone 3 - Bureau 15, R+1 Zone 3 - Bureau 16, R+1 Zone 3 - Bureau 17, R+2 Zone 1 - Bureau 1, R+2 Zone 1 - Bureau 2, R+2 Zone 1 - Bureau 3, R+2 Zone 1 - Bureau 4, R+2 Zone 1 - Bureau 5, R+2 Zone 1 - Bureau 6, R+2 Zone 1 - Bureau 7, R+2 Zone 1 - Bureau 8, R+2 Zone 1 - Bureau 9, R+2 Zone 1 - Bureau 10, R+2 Zone 1 - Bureau 11, R+2 Zone 1 - Bureau 12, R+2 Zone 1 - Bureau 13, R+2 Zone 1 - Bureau 14, R+2 Zone 3 - Bureau 1, R+2 Zone 3 - Bureau 2, R+2 Zone 3 - Bureau 3, R+2 Zone 3 - Bureau 4, R+2 Zone 3 - Bureau 5, R+2 Zone 3 - Bureau 6, R+2 Zone 3 - Bureau 7, R+2 Zone 3 - Bureau 8, R+3 Zone 1 - Bureau 1, R+3 Zone 1 - Bureau 2, R+3 Zone 1 - Bureau 3, R+3 Zone 1 - Bureau 4, R+3 Zone 1 - Bureau 5, R+3 Zone 1 - Bureau 6, R+3 Zone 1 - Bureau 7, R+3 Zone 1 - Bureau 8, R+3 Zone 1 - Bureau 9, R+3 Zone 1 - Bureau 10, R+3 Zone 1 - Bureau 11, R+3 Zone 1 - Bureau 12, R+3 Zone 1 - Plénums communs, R+3 Zone 3 - Bureau 1, R+3 Zone 3 - Bureau 2, R+3 Zone 3 - Bureau 3, R+3 Zone 3 - Bureau 4, R+3 Zone 3 - Bureau 5, R+3 Zone 3 - Bureau 6, R+3 Zone 3 - Bureau 7, R+3 Zone 3 - Bureau 8, R+3 Zone 3 - Bureau 9, R+3 Zone 3 - Bureau 10, R+3 Zone 3 - Bureau 11, R+4 Zone 1 - Bureau 1, R+4 Zone 1 - Bureau 2, R+4 Zone 1 - Bureau 3, R+4 Zone 1 - Bureau 4, R+4 Zone 1 - Bureau 5, R+4 Zone 1 - Bureau 6, R+4 Zone 1 - Bureau 7, R+4 Zone 1 - Bureau 8, R+4 Zone 1 - Bureau 9, R+4 Zone 1 - Bureau 10, R+4 Zone 1 - Bureau 11, R+4 Zone 1 - Bureau 12, R+4 Zone 1 - Bureau 13, R+4 Zone 3 - Bureau 1, R+4 Zone 3 - Bureau 2, R+4 Zone 3 - Bureau 3, R+4 Zone 3 - Bureau 4, R+4 Zone 3 - Bureau 5, R+4 Zone 3 - Bureau 6, R+4 Zone 3 - Bureau 7, R+4 Zone 3 - Bureau 8, R+4 Zone 3 - Bureau 9, R+4 Zone 3 - Bureau 10, R+5 Zone 1 - Bureau 1, R+5 Zone 1 - Bureau 2, R+5 Zone 1 - Bureau 3, R+5 Zone 1 - Bureau 4, R+5 Zone 1 - Bureau 5, R+5 Zone 1 - Bureau 6, R+5 Zone 1 - Bureau 7, R+5 Zone 1 - Bureau 8, R+5 Zone 1 - Bureau 9, R+5 Zone 1 - Bureau 10, R+5 Zone 1 - Bureau 11, R+5 Zone 1 - Bureau 12, R+5 Zone 1 - Bureau 13, R+5 Zone 1 - Bureau 14, R+5 Zone 1 - Bureau 15, R+5 Zone 1 - Bureau 16, R+5 Zone 1 - Bureau 17, R+5 Zone 1 - Bureau 18, R+5 Zone 1 - Bureau 19, R+5 Zone 3 - Bureau 1, R+5 Zone 3 - | Néant                         |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Bureau 2, R+5 Zone 3 - Bureau 3, R+5 Zone 3 - Bureau 4, R+5 Zone 3 - Bureau 5, R+5 Zone 3 - Bureau 6, R+5 Zone 3 - Bureau 7, R+5 Zone 3 - Bureau 8, R+6 Zone 1 - Bureau 1, R+6 Zone 1 - Bureau 2, R+6 Zone 1 - Bureau 3, R+6 Zone 1 - Bureau 4, R+6 Zone 1 - Bureau 5, R+6 Zone 1 - Bureau 6, R+6 Zone 1 - Bureau 7, R+6 Zone 1 - Bureau 8, R+6 Zone 1 - Bureau 9, R+6 Zone 1 - Bureau 10, R+6 Zone 1 - Bureau 11, R+6 Zone 1 - Bureau 12, R+6 Zone 1 - Bureau 13, R+6 Zone 1 - Bureau 14, R+6 Zone 1 - Bureau 15, R+6 Zone 1 - Bureau 16, R+6 Zone 1 - Bureau 17, R+6 Zone 1 - Bureau 18, R+6 Zone 1 - Bureau 19, R+6 Zone 3 - Bureau 1, R+6 Zone 3 - Bureau 2, R+6 Zone 3 - Bureau 3, R+6 Zone 3 - Bureau 4, R+6 Zone 3 - Bureau 5, R+6 Zone 3 - Bureau 6, R+6 Zone 3 - Bureau 7, R+6 Zone 3 - Bureau 8, R+6 Zone 3 - Bureau 9, R+6 Zone 3 - Bureau 10, R+6 Zone 3 - Bureau 11, R+6 Zone 3 - Bureau 12, R+6 Zone 3 - Bureau 13, R+6 Zone 3 - Bureau 14, R+6 Zone 3 - Bureau 15, R+6 Zone 3 - Bureau 16, R+6 Zone 3 - Bureau 17, R+6 Zone 3 - Bureau 18, R+6 Zone 3 - Bureau 19, R+6 Zone 3 - Plénums communs, R+7 Zone 1 - Bureau 1, R+7 Zone 1 - Bureau 2, R+7 Zone 1 - Bureau 3, R+7 Zone 1 - Bureau 4, R+7 Zone 1 - Bureau 5, R+7 Zone 1 - Bureau 6, R+7 Zone 1 - Bureau 7, R+7 Zone 1 - Bureau 8, R+7 Zone 1 - Bureau 9, R+7 Zone 1 - Bureau 10, R+7 Zone 1 - Bureau 11, R+7 Zone 1 - Bureau 12, R+7 Zone 1 - Bureau 13, R+7 Zone 1 - Bureau 14, R+7 Zone 1 - Bureau 15, R+7 Zone 1 - Bureau 16, R+7 Zone 1 - Bureau 17, R+7 Zone 1 - Bureau 18, R+7 Zone 1 - Bureau 19, R+7 Zone 1 - Bureau 20, R+7 Zone 1 - Bureau 21, R+7 Zone 1 - Plénums communs, R+7 Zone 3 - Bureau 1, R+7 Zone 3 - Bureau 2, R+7 Zone 3 - Bureau 3, R+7 Zone 3 - Bureau 4, R+7 Zone 3 - Bureau 5, R+7 Zone 3 - Bureau 6, R+7 Zone 3 - Bureau 7, R+7 Zone 3 - Bureau 8, R+7 Zone 3 - Bureau 9, R+7 Zone 3 - Bureau 10, R+7 Zone 3 - Bureau 11, R+7 Zone 3 - Bureau 12, R+7 Zone 3 - Bureau 13, R+7 Zone 3 - Bureau 14, R+7 Zone 3 - Bureau 15, R+7 Zone 3 - Bureau 16, R+7 Zone 3 - Bureau 17, R+7 Zone 3 - Bureau 18, R+7 Zone 3 - Bureau 19, R+7 Zone 3 - Plénums communs, R+8 Zone 1 - Bureau 1, R+8 Zone 1 - Bureau 2, R+8 Zone 1 - Bureau 3, R+8 Zone 1 - Bureau 4, R+8 Zone 1 - Bureau 5, R+8 Zone 1 - Bureau 6, R+8 Zone 1 - Bureau 7, R+8 Zone 1 - Bureau 8, R+8 Zone 1 - Bureau 9, R+8 Zone 1 - Bureau 10, R+8 Zone 1 - Bureau 11, R+8 Zone 1 - Bureau 12, R+8 Zone 1 - Bureau 13, R+8 Zone 1 - Bureau 14, R+8 Zone 1 - Bureau 15, R+8 Zone 1 - Bureau 16, R+8 Zone 1 - Bureau 17, R+8 Zone 1 - Bureau 18, R+8 Zone 1 - Bureau 19, R+8 Zone 3 - Bureau 1, R+8 Zone 3 - Bureau 2, R+8 Zone 3 - Bureau 3, R+8 Zone 3 - Bureau 4, R+8 Zone 3 - Bureau 5, R+8 Zone 3 - Bureau 6, R+8 Zone 3 - Bureau 7, R+8 Zone 3 - Bureau 8, R+8 Zone 3 - Bureau 9, R+8 Zone 3 - Bureau 10, R+8 Zone 3 - Bureau 11, R+8 Zone 3 - Bureau 12, R+8 Zone 3 - Bureau 13, R+8 Zone 3 - Bureau 14, R+8 Zone 3 - Bureau 15, R+8 Zone 3 - Bureau 16, R+8 Zone 3 - Bureau 17, R+8 Zone 3 - Bureau 18, R+8 Zone 3 - Bureau 19, R+8 Zone 3 - Bureau 20, R+8 Zone 3 - Bureau 21, R+8 Zone 3 - Plénums communs, R+9 Zone 1 - Bureau 1, R+9 Zone 1 - Bureau 2, R+9 Zone 1 - Bureau 3, R+9 Zone 1 - Bureau 4, R+9 Zone 1 - Bureau 5, R+9 Zone 1 - Bureau 6, R+9 Zone 1 - Bureau 7, R+9 Zone 1 - Bureau 8, R+9 Zone 1 - Bureau 9, R+9 Zone 1 - Bureau 10, R+9 Zone 1 - Bureau 11, R+9 Zone 1 - Bureau 12, R+9 Zone 1 - Bureau 13, R+9 Zone 1 - Bureau 14, R+9 Zone 1 - Bureau 15, R+9 Zone 1 - Bureau 16, R+9 Zone 1 - Bureau 17, R+9 Zone 1 - Plénums communs, R+9 Zone 3 - Bureau 1, R+9 Zone 3 - Bureau 2, R+9 Zone 3 - Bureau 3, R+9 Zone 3 - Bureau 4, R+9 Zone 3 - Bureau 5, R+9 Zone 3 - Bureau 6, R+9 Zone 3 - Bureau 7, R+9 Zone 3 - Bureau 8, R+9 Zone 3 - Bureau 9, R+9 Zone 3 - Bureau 10, R+9 Zone 3 - Bureau 11, R+9 Zone 3 - Bureau 12, R+9 Zone 3 - Bureau 13, R+9 Zone 3 - Bureau 14, R+9 Zone 3 - Bureau 15, R+9 Zone 3 - Bureau 16, R+9 Zone 3 - Bureau 17, R+9 Zone 3 - Bureau 18, R+9 Zone 3 - Bureau 19, R+9 Zone 3 - Bureau 20, R+9 Zone 3 - Bureau 21, R+9 Zone 3 - Plénums communs, R+10 Zone 1 - Bureau 1, R+10 Zone 1 - Bureau 2, R+10 Zone 1 - Bureau 3, R+10 Zone 1 - Bureau 4, R+10 Zone 3 - Bureau 1, R+10 Zone 3 - Bureau 2, R+10 Zone 3 - Bureau 3, R+10 Zone 3 - Bureau 4, R+10 Zone 3 - Bureau 5, R+10 Zone 3 - Bureau 6, R+10 Zone 3 - Bureau 7, R+10 Zone 3 - Bureau 8, R+10 Zone 3 - Bureau 9, R+10 Zone 3 - Bureau 10, R+10 Zone 3 - Bureau 11, R+10 Zone</p> |  |
|--|--|--|--|

|   |                                     |   |              |
|---|-------------------------------------|---|--------------|
|   |                                     | <p>3 - Bureau 12, R+10 Zone 3 - Bureau 13, R+10 Zone 3 - Bureau 14, R+10 Zone 3 - Bureau 15, R+10 Zone 3 - Bureau 16, R+10 Zone 3 - Bureau 17, R+10 Zone 3 - Bureau 18, R+10 Zone 3 - Bureau 19, R+10 Zone 3 - Bureau 20, R+10 Zone 3 - Bureau 21, R+10 Zone 3 - Bureau 22, R+10 Zone 3 - Bureau 23, R+10 Zone 3 - Bureau 24, R+10 Zone 3 - Bureau 25, R+10 Zone 3 - Bureau 26, R+11 Zone 1 - Bureau 1, R+11 Zone 1 - Bureau 2, R+11 Zone 1 - Bureau 3, R+11 Zone 1 - Bureau 4, R+11 Zone 1 - Bureau 5, R+11 Zone 1 - Bureau 6, R+11 Zone 1 - Bureau 7, R+11 Zone 1 - Plénums communs, R+11 Zone 3 - Bureau 1, R+11 Zone 3 - Bureau 2, R+11 Zone 3 - Bureau 3, R+11 Zone 3 - Bureau 4, R+11 Zone 3 - Bureau 5, R+11 Zone 3 - Bureau 6, R+11 Zone 3 - Bureau 7, R+11 Zone 3 - Bureau 8, R+11 Zone 3 - Bureau 9, R+11 Zone 3 - Plénums communs, R+12 Zone 1 - Bureau 1, R+12 Zone 1 - Bureau 2, R+12 Zone 1 - Bureau 3, R+12 Zone 1 - Bureau 4, R+12 Zone 1 - Bureau 5, R+12 Zone 1 - Bureau 6, R+12 Zone 1 - Bureau 7, R+12 Zone 1 - Bureau 8, R+12 Zone 3 - Bureau 1, R+12 Zone 3 - Bureau 2, R+12 Zone 3 - Bureau 3, R+12 Zone 3 - Bureau 4, R+12 Zone 3 - Bureau 5, R+12 Zone 3 - Bureau 6, R+12 Zone 3 - Bureau 7, R+12 Zone 3 - Bureau 8, R+12 Zone 3 - Bureau 9, R+12 Zone 3 - Bureau 10, R+12 Zone 3 - Bureau 11, R+12 Zone 3 - Bureau 12, R+12 Zone 3 - Bureau 13, R+12 Zone 3 - Bureau 14, R+12 Zone 3 - Bureau 15, R+12 Zone 3 - Bureau 16, R+12 Zone 3 - Bureau 17, R+13 Zone 1 - Bureau 1, R+13 Zone 1 - Bureau 2, R+13 Zone 1 - Bureau 3, R+13 Zone 1 - Bureau 4, R+13 Zone 1 - Bureau 5, R+13 Zone 1 - Bureau 6, R+13 Zone 1 - Bureau 7, R+13 Zone 1 - Bureau 8, R+13 Zone 1 - Bureau 9, R+13 Zone 1 - Bureau 10, R+13 Zone 1 - Bureau 11, R+13 Zone 1 - Bureau 12, R+13 Zone 1 - Bureau 13, R+13 Zone 1 - Bureau 14, R+13 Zone 1 - Bureau 15, R+13 Zone 1 - Plénums communs Bureau 8 à 15, R+13 Zone 3 - Bureau 1, R+13 Zone 3 - Bureau 2, R+13 Zone 3 - Bureau 3, R+13 Zone 3 - Bureau 4, R+13 Zone 3 - Bureau 5, R+13 Zone 3 - Bureau 6, R+13 Zone 3 - Bureau 7, R+14 Zone 1 - Bureau 1, R+14 Zone 1 - Bureau 2, R+14 Zone 1 - Bureau 3, R+14 Zone 1 - Bureau 4, R+14 Zone 3 - Bureau 1, R+14 Zone 3 - Bureau 2, R+14 Zone 3 - Bureau 3, R+14 Zone 3 - Bureau 4, R+14 Zone 3 - Bureau 5, R+14 Zone 3 - Bureau 6, R+15 Zone 1 - Bureau 1, R+15 Zone 1 - Bureau 2, R+15 Zone 1 - Bureau 3, R+15 Zone 1 - Bureau 4, R+15 Zone 1 - Bureau 5, R+15 Zone 1 - Bureau 6, R+15 Zone 1 - Bureau 7, R+15 Zone 1 - Bureau 8, R+15 Zone 1 - Bureau 9, R+15 Zone 1 - Bureau 10, R+15 Zone 1 - Bureau 11, R+15 Zone 1 - Bureau 12, R+15 Zone 1 - Bureau 13, R+15 Zone 1 - Bureau 14, R+15 Zone 1 - Bureau 15, R+15 Zone 1 - Bureau 16, R+15 Zone 1 - Bureau 17, R+15 Zone 1 - Bureau 18, R+15 Zone 1 - Bureau 19, R+15 Zone 1 - Bureau 20, R+15 Zone 1 - Bureau 21, R+15 Zone 1 - Bureau 22, R+15 Zone 1 - Plénums communs, R+15 Zone 3 - Bureau 1, R+15 Zone 3 - Bureau 2, R+15 Zone 3 - Bureau 3, R+15 Zone 3 - Bureau 4, R+15 Zone 3 - Bureau 5, R+15 Zone 3 - Bureau 6, R+15 Zone 3 - Bureau 7, R+15 Zone 3 - Bureau 8, R+15 Zone 3 - Bureau 9, R+15 Zone 3 - Bureau 10, R+15 Zone 3 - Bureau 11, R+15 Zone 3 - Bureau 12, R+15 Zone 3 - Bureau 13, R+15 Zone 3 - Bureau 14, R+15 Zone 3 - Bureau 15, R+15 Zone 3 - Bureau 16, R+15 Zone 3 - Bureau 17, R+15 Zone 3 - Bureau 18, R+15 Zone 3 - Bureau 19, R+15 Zone 3 - Bureau 20, R+15 Zone 3 - Plénums communs</p> |              |
| <p>Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique</p> | <p>BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01</p> | <p>RDC Zone 3 - LOT 107, RDC Zone 3 - LOT 108, R+1 Zone 1 - Bureau 1, R+1 Zone 1 - Bureau 2, R+1 Zone 1 - Bureau 3, R+1 Zone 1 - Bureau 4, R+1 Zone 1 - Bureau 5, R+1 Zone 1 - Bureau 6, R+1 Zone 1 - Bureau 7, R+1 Zone 1 - Bureau 8, R+1 Zone 1 - Bureau 9, R+1 Zone 1 - Bureau 10, R+1 Zone 1 - Bureau 11, R+1 Zone 1 - Bureau 12, R+1 Zone 1 - Bureau 13, R+1 Zone 1 - Bureau 14, R+1 Zone 3 - Bureau 1, R+1 Zone 3 - Bureau 2, R+1 Zone 3 - Bureau 3, R+1 Zone 3 - Bureau 4, R+1 Zone 3 - Bureau 5, R+1 Zone 3 - Bureau 6, R+1 Zone 3 - Bureau 7, R+1 Zone 3 - Bureau 8, R+1 Zone 3 - Bureau 9, R+1 Zone 3 - Bureau 10, R+1 Zone 3 - Bureau 11, R+1 Zone 3 - Bureau 12, R+1 Zone 3 - Bureau 13, R+1 Zone 3 - Bureau 14, R+1 Zone 3 - Bureau 15, R+1 Zone 3 - Bureau 16, R+1 Zone 3 - Bureau 17, R+2 Zone 1 - Bureau 1, R+2 Zone 1 - Bureau 2, R+2 Zone 1 - Bureau 3, R+2 Zone 1 - Bureau 4, R+2 Zone 1 - Bureau 5, R+2 Zone 1 - Bureau 6, R+2 Zone 1 - Bureau 7, R+2 Zone 1 - Bureau 8, R+2 Zone 1 - Bureau 9, R+2 Zone 1 - Bureau</p>   | <p>Néant</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>10, R+2 Zone 1 - Bureau 11, R+2 Zone 1 - Bureau 12, R+2 Zone 1 - Bureau 13, R+2 Zone 1 - Bureau 14, R+2 Zone 3 - Bureau 1, R+2 Zone 3 - Bureau 2, R+2 Zone 3 - Bureau 3, R+2 Zone 3 - Bureau 4, R+2 Zone 3 - Bureau 5, R+2 Zone 3 - Bureau 6, R+2 Zone 3 - Bureau 7, R+2 Zone 3 - Bureau 8, R+3 Zone 1 - Bureau 1, R+3 Zone 1 - Bureau 2, R+3 Zone 1 - Bureau 3, R+3 Zone 1 - Bureau 4, R+3 Zone 1 - Bureau 5, R+3 Zone 1 - Bureau 6, R+3 Zone 1 - Bureau 7, R+3 Zone 1 - Bureau 8, R+3 Zone 1 - Bureau 9, R+3 Zone 1 - Bureau 10, R+3 Zone 1 - Bureau 11, R+3 Zone 1 - Bureau 12, R+3 Zone 1 - Plénums communs, R+3 Zone 3 - Bureau 1, R+3 Zone 3 - Bureau 2, R+3 Zone 3 - Bureau 3, R+3 Zone 3 - Bureau 4, R+3 Zone 3 - Bureau 5, R+3 Zone 3 - Bureau 6, R+3 Zone 3 - Bureau 7, R+3 Zone 3 - Bureau 8, R+3 Zone 3 - Bureau 9, R+3 Zone 3 - Bureau 10, R+3 Zone 3 - Bureau 11, R+4 Zone 1 - Bureau 1, R+4 Zone 1 - Bureau 2, R+4 Zone 1 - Bureau 3, R+4 Zone 1 - Bureau 4, R+4 Zone 1 - Bureau 5, R+4 Zone 1 - Bureau 6, R+4 Zone 1 - Bureau 7, R+4 Zone 1 - Bureau 8, R+4 Zone 1 - Bureau 9, R+4 Zone 1 - Bureau 10, R+4 Zone 1 - Bureau 11, R+4 Zone 1 - Bureau 12, R+4 Zone 1 - Bureau 13, R+4 Zone 3 - Bureau 1, R+4 Zone 3 - Bureau 2, R+4 Zone 3 - Bureau 3, R+4 Zone 3 - Bureau 4, R+4 Zone 3 - Bureau 5, R+4 Zone 3 - Bureau 6, R+4 Zone 3 - Bureau 7, R+4 Zone 3 - Bureau 8, R+4 Zone 3 - Bureau 9, R+4 Zone 3 - Bureau 10, R+5 Zone 1 - Bureau 1, R+5 Zone 1 - Bureau 2, R+5 Zone 1 - Bureau 3, R+5 Zone 1 - Bureau 4, R+5 Zone 1 - Bureau 5, R+5 Zone 1 - Bureau 6, R+5 Zone 1 - Bureau 7, R+5 Zone 1 - Bureau 8, R+5 Zone 1 - Bureau 9, R+5 Zone 1 - Bureau 10, R+5 Zone 1 - Bureau 11, R+5 Zone 1 - Bureau 12, R+5 Zone 1 - Bureau 13, R+5 Zone 1 - Bureau 14, R+5 Zone 1 - Bureau 15, R+5 Zone 1 - Bureau 16, R+5 Zone 1 - Bureau 17, R+5 Zone 1 - Bureau 18, R+5 Zone 1 - Bureau 19, R+5 Zone 3 - Bureau 1, R+5 Zone 3 - Bureau 2, R+5 Zone 3 - Bureau 3, R+5 Zone 3 - Bureau 4, R+5 Zone 3 - Bureau 5, R+5 Zone 3 - Bureau 6, R+5 Zone 3 - Bureau 7, R+5 Zone 3 - Bureau 8, R+6 Zone 1 - Bureau 1, R+6 Zone 1 - Bureau 2, R+6 Zone 1 - Bureau 3, R+6 Zone 1 - Bureau 4, R+6 Zone 1 - Bureau 5, R+6 Zone 1 - Bureau 6, R+6 Zone 1 - Bureau 7, R+6 Zone 1 - Bureau 8, R+6 Zone 1 - Bureau 9, R+6 Zone 1 - Bureau 10, R+6 Zone 1 - Bureau 11, R+6 Zone 1 - Bureau 12, R+6 Zone 1 - Bureau 13, R+6 Zone 1 - Bureau 14, R+6 Zone 1 - Bureau 15, R+6 Zone 1 - Bureau 16, R+6 Zone 1 - Bureau 17, R+6 Zone 1 - Bureau 18, R+6 Zone 1 - Bureau 19, R+6 Zone 3 - Bureau 1, R+6 Zone 3 - Bureau 2, R+6 Zone 3 - Bureau 3, R+6 Zone 3 - Bureau 4, R+6 Zone 3 - Bureau 5, R+6 Zone 3 - Bureau 6, R+6 Zone 3 - Bureau 7, R+6 Zone 3 - Bureau 8, R+6 Zone 3 - Bureau 9, R+6 Zone 3 - Bureau 10, R+6 Zone 3 - Bureau 11, R+6 Zone 3 - Bureau 12, R+6 Zone 3 - Bureau 13, R+6 Zone 3 - Bureau 14, R+6 Zone 3 - Bureau 15, R+6 Zone 3 - Bureau 16, R+6 Zone 3 - Bureau 17, R+6 Zone 3 - Bureau 18, R+6 Zone 3 - Bureau 19, R+6 Zone 3 - Plénums communs, R+7 Zone 1 - Bureau 1, R+7 Zone 1 - Bureau 2, R+7 Zone 1 - Bureau 3, R+7 Zone 1 - Bureau 4, R+7 Zone 1 - Bureau 5, R+7 Zone 1 - Bureau 6, R+7 Zone 1 - Bureau 7, R+7 Zone 1 - Bureau 8, R+7 Zone 1 - Bureau 9, R+7 Zone 1 - Bureau 10, R+7 Zone 1 - Bureau 11, R+7 Zone 1 - Bureau 12, R+7 Zone 1 - Bureau 13, R+7 Zone 1 - Bureau 14, R+7 Zone 1 - Bureau 15, R+7 Zone 1 - Bureau 16, R+7 Zone 1 - Bureau 17, R+7 Zone 1 - Bureau 18, R+7 Zone 1 - Bureau 19, R+7 Zone 1 - Bureau 20, R+7 Zone 1 - Bureau 21, R+7 Zone 1 - Plénums communs, R+7 Zone 3 - Bureau 1, R+7 Zone 3 - Bureau 2, R+7 Zone 3 - Bureau 3, R+7 Zone 3 - Bureau 4, R+7 Zone 3 - Bureau 5, R+7 Zone 3 - Bureau 6, R+7 Zone 3 - Bureau 7, R+7 Zone 3 - Bureau 8, R+7 Zone 3 - Bureau 9, R+7 Zone 3 - Bureau 10, R+7 Zone 3 - Bureau 11, R+7 Zone 3 - Bureau 12, R+7 Zone 3 - Bureau 13, R+7 Zone 3 - Bureau 14, R+7 Zone 3 - Bureau 15, R+7 Zone 3 - Bureau 16, R+7 Zone 3 - Bureau 17, R+7 Zone 3 - Bureau 18, R+7 Zone 3 - Bureau 19, R+7 Zone 3 - Plénums communs, R+8 Zone 1 - Bureau 1, R+8 Zone 1 - Bureau 2, R+8 Zone 1 - Bureau 3, R+8 Zone 1 - Bureau 4, R+8 Zone 1 - Bureau 5, R+8 Zone 1 - Bureau 6, R+8 Zone 1 - Bureau 7, R+8 Zone 1 - Bureau 8, R+8 Zone 1 - Bureau 9, R+8 Zone 1 - Bureau 10, R+8 Zone 1 - Bureau 11, R+8 Zone 1 - Bureau 12, R+8 Zone 1 - Bureau 13, R+8 Zone 1 - Bureau 14, R+8 Zone 1 - Bureau 15, R+8 Zone 1 - Bureau 16, R+8 Zone 1 - Bureau 17, R+8 Zone 1 - Bureau</p> |  |
|--|--|--|--|

18, R+8 Zone 1 - Bureau 19, R+8 Zone 3 - Bureau 1, R+8 Zone 3 - Bureau 2, R+8 Zone 3 - Bureau 3, R+8 Zone 3 - Bureau 4, R+8 Zone 3 - Bureau 5, R+8 Zone 3 - Bureau 6, R+8 Zone 3 - Bureau 7, R+8 Zone 3 - Bureau 8, R+8 Zone 3 - Bureau 9, R+8 Zone 3 - Bureau 10, R+8 Zone 3 - Bureau 11, R+8 Zone 3 - Bureau 12, R+8 Zone 3 - Bureau 13, R+8 Zone 3 - Bureau 14, R+8 Zone 3 - Bureau 15, R+8 Zone 3 - Bureau 16, R+8 Zone 3 - Bureau 17, R+8 Zone 3 - Bureau 18, R+8 Zone 3 - Bureau 19, R+8 Zone 3 - Bureau 20, R+8 Zone 3 - Bureau 21, R+8 Zone 3 - Plénums communs, R+9 Zone 1 - Bureau 1, R+9 Zone 1 - Bureau 2, R+9 Zone 1 - Bureau 3, R+9 Zone 1 - Bureau 4, R+9 Zone 1 - Bureau 5, R+9 Zone 1 - Bureau 6, R+9 Zone 1 - Bureau 7, R+9 Zone 1 - Bureau 8, R+9 Zone 1 - Bureau 9, R+9 Zone 1 - Bureau 10, R+9 Zone 1 - Bureau 11, R+9 Zone 1 - Bureau 12, R+9 Zone 1 - Bureau 13, R+9 Zone 1 - Bureau 14, R+9 Zone 1 - Bureau 15, R+9 Zone 1 - Bureau 16, R+9 Zone 1 - Bureau 17, R+9 Zone 1 - Plénums communs, R+9 Zone 3 - Bureau 1, R+9 Zone 3 - Bureau 2, R+9 Zone 3 - Bureau 3, R+9 Zone 3 - Bureau 4, R+9 Zone 3 - Bureau 5, R+9 Zone 3 - Bureau 6, R+9 Zone 3 - Bureau 7, R+9 Zone 3 - Bureau 8, R+9 Zone 3 - Bureau 9, R+9 Zone 3 - Bureau 10, R+9 Zone 3 - Bureau 11, R+9 Zone 3 - Bureau 12, R+9 Zone 3 - Bureau 13, R+9 Zone 3 - Bureau 14, R+9 Zone 3 - Bureau 15, R+9 Zone 3 - Bureau 16, R+9 Zone 3 - Bureau 17, R+9 Zone 3 - Bureau 18, R+9 Zone 3 - Bureau 19, R+9 Zone 3 - Bureau 20, R+9 Zone 3 - Bureau 21, R+9 Zone 3 - Plénums communs, R+10 Zone 1 - Bureau 1, R+10 Zone 1 - Bureau 2, R+10 Zone 1 - Bureau 3, R+10 Zone 1 - Bureau 4, R+10 Zone 3 - Bureau 1, R+10 Zone 3 - Bureau 2, R+10 Zone 3 - Bureau 3, R+10 Zone 3 - Bureau 4, R+10 Zone 3 - Bureau 5, R+10 Zone 3 - Bureau 6, R+10 Zone 3 - Bureau 7, R+10 Zone 3 - Bureau 8, R+10 Zone 3 - Bureau 9, R+10 Zone 3 - Bureau 10, R+10 Zone 3 - Bureau 11, R+10 Zone 3 - Bureau 12, R+10 Zone 3 - Bureau 13, R+10 Zone 3 - Bureau 14, R+10 Zone 3 - Bureau 15, R+10 Zone 3 - Bureau 16, R+10 Zone 3 - Bureau 17, R+10 Zone 3 - Bureau 18, R+10 Zone 3 - Bureau 19, R+10 Zone 3 - Bureau 20, R+10 Zone 3 - Bureau 21, R+10 Zone 3 - Bureau 22, R+10 Zone 3 - Bureau 23, R+10 Zone 3 - Bureau 24, R+10 Zone 3 - Bureau 25, R+10 Zone 3 - Bureau 26, R+11 Zone 1 - Bureau 1, R+11 Zone 1 - Bureau 2, R+11 Zone 1 - Bureau 3, R+11 Zone 1 - Bureau 4, R+11 Zone 1 - Bureau 5, R+11 Zone 1 - Bureau 6, R+11 Zone 1 - Bureau 7, R+11 Zone 1 - Plénums communs, R+11 Zone 3 - Bureau 1, R+11 Zone 3 - Bureau 2, R+11 Zone 3 - Bureau 3, R+11 Zone 3 - Bureau 4, R+11 Zone 3 - Bureau 5, R+11 Zone 3 - Bureau 6, R+11 Zone 3 - Bureau 7, R+11 Zone 3 - Bureau 8, R+11 Zone 3 - Bureau 9, R+11 Zone 3 - Plénums communs, R+12 Zone 1 - Bureau 1, R+12 Zone 1 - Bureau 2, R+12 Zone 1 - Bureau 3, R+12 Zone 1 - Bureau 4, R+12 Zone 1 - Bureau 5, R+12 Zone 1 - Bureau 6, R+12 Zone 1 - Bureau 7, R+12 Zone 1 - Bureau 8, R+12 Zone 3 - Bureau 1, R+12 Zone 3 - Bureau 2, R+12 Zone 3 - Bureau 3, R+12 Zone 3 - Bureau 4, R+12 Zone 3 - Bureau 5, R+12 Zone 3 - Bureau 6, R+12 Zone 3 - Bureau 7, R+12 Zone 3 - Bureau 8, R+12 Zone 3 - Bureau 9, R+12 Zone 3 - Bureau 10, R+12 Zone 3 - Bureau 11, R+12 Zone 3 - Bureau 12, R+12 Zone 3 - Bureau 13, R+12 Zone 3 - Bureau 14, R+12 Zone 3 - Bureau 15, R+12 Zone 3 - Bureau 16, R+12 Zone 3 - Bureau 17, R+13 Zone 1 - Bureau 1, R+13 Zone 1 - Bureau 2, R+13 Zone 1 - Bureau 3, R+13 Zone 1 - Bureau 4, R+13 Zone 1 - Bureau 5, R+13 Zone 1 - Bureau 6, R+13 Zone 1 - Bureau 7, R+13 Zone 1 - Bureau 8, R+13 Zone 1 - Bureau 9, R+13 Zone 1 - Bureau 10, R+13 Zone 1 - Bureau 11, R+13 Zone 1 - Bureau 12, R+13 Zone 1 - Bureau 13, R+13 Zone 1 - Bureau 14, R+13 Zone 1 - Bureau 15, R+13 Zone 1 - Plénums communs Bureau 8 à 15, R+13 Zone 3 - Bureau 1, R+13 Zone 3 - Bureau 2, R+13 Zone 3 - Bureau 3, R+13 Zone 3 - Bureau 4, R+13 Zone 3 - Bureau 5, R+13 Zone 3 - Bureau 6, R+13 Zone 3 - Bureau 7, R+14 Zone 1 - Bureau 1, R+14 Zone 1 - Bureau 2, R+14 Zone 1 - Bureau 3, R+14 Zone 1 - Bureau 4, R+14 Zone 3 - Bureau 1, R+14 Zone 3 - Bureau 2, R+14 Zone 3 - Bureau 3, R+14 Zone 3 - Bureau 4, R+14 Zone 3 - Bureau 5, R+14 Zone 3 - Bureau 6, R+15 Zone 1 - Bureau 1, R+15 Zone 1 - Bureau 2, R+15 Zone 1 - Bureau 3, R+15 Zone 1 - Bureau 4, R+15 Zone 1 - Bureau 5, R+15 Zone 1 - Bureau 6, R+15 Zone 1 - Bureau 7, R+15 Zone 1 - Bureau 8, R+15 Zone 1 - Bureau 9, R+15 Zone 1 - Bureau 10, R+15 Zone 1 - Bureau 11, R+15 Zone 1 -

|                               |   |  |   |
|-------------------------------|---|--|---|
|                               |   | Bureau 12, R+15 Zone 1 - Bureau 13, R+15 Zone 1 - Bureau 14, R+15 Zone 1 - Bureau 15, R+15 Zone 1 - Bureau 16, R+15 Zone 1 - Bureau 17, R+15 Zone 1 - Bureau 18, R+15 Zone 1 - Bureau 19, R+15 Zone 1 - Bureau 20, R+15 Zone 1 - Bureau 21, R+15 Zone 1 - Bureau 22, R+15 Zone 1 - Plénums communs, R+15 Zone 3 - Bureau 1, R+15 Zone 3 - Bureau 2, R+15 Zone 3 - Bureau 3, R+15 Zone 3 - Bureau 4, R+15 Zone 3 - Bureau 5, R+15 Zone 3 - Bureau 6, R+15 Zone 3 - Bureau 7, R+15 Zone 3 - Bureau 8, R+15 Zone 3 - Bureau 9, R+15 Zone 3 - Bureau 10, R+15 Zone 3 - Bureau 11, R+15 Zone 3 - Bureau 12, R+15 Zone 3 - Bureau 13, R+15 Zone 3 - Bureau 14, R+15 Zone 3 - Bureau 15, R+15 Zone 3 - Bureau 16, R+15 Zone 3 - Bureau 17, R+15 Zone 3 - Bureau 18, R+15 Zone 3 - Bureau 19, R+15 Zone 3 - Bureau 20, R+15 Zone 3 - Plénums communs |   |
| Autres repérages (préciser) : | - | -  | - |

#### 4. - Identification des matériaux ou produits contenant de l'amiante

##### 4.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Type de repérage | Matériau ou produit | Localisation précise | Etat de conservation | MESURES obligatoires associées (évaluation périodique, mesures d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement) |
|-------------------|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|
| Néant             | -                | -                   |                      |                      |  |

##### 4.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Type de repérage | Matériau ou produit | Localisation précise  | Etat de conservation | MESURES préconisées par l'opérateur  |
|-------------------|------------------|---------------------|---|----------------------|--|
| 22/10/2018        | DTA              | Enduit mur          | R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 17 | Score EP             | il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|                   | DTA              | Peinture sur poutre | R+13 Zone 1 - Bureau 9  | Score EP             | il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.<br><br><b>Préconisation :</b><br>Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

##### 4.3 Identification des matériaux repérés hors listes A et B contenant de l'amiante

| Localisation                               | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|---|---|----------------------|--|
| RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108 | <u>Identifiant:</u> ZPSO-001<br><u>Prélèvements:</u><br>Ech001 du DTA du 10/01/2012<br>Ech004 au RATU du 08/11<br>Ech023 du RATU du 08/11<br>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br><u>Description:</u> Joint de dilatation<br><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br><u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure) | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|---|---|----------------------|--|
| R+1 - Zones 1 et 3 ensemble bureaux; R+1 - Zone 1 bureau 1; R+1 - Zone 1 bureau 2; R+1 - Zone 1 bureau 3; R+1 - Zone 1 bureau 4; R+1 - Zone 1 bureau 5; R+1 - Zone 1 bureau 6; R+1 - Zone 1 bureau 7; R+1 - Zone 1 bureau 8; R+1 - Zone 1 bureau 9; R+1 - Zone 1 bureau 10; R+1 - Zone 1 bureau 11; R+1 - Zone 1 bureau 12; R+1 - Zone 1 bureau 13; R+1 - Zone 1 bureau 14; R+1 - Zone 1 bureau 15; R+1 - Zone 1 bureau 16; R+1 - Zone 1 bureau 17; R+1 - Zone 3 bureau 2; R+1 - Zone 3 bureau 3; R+1 - Zone 3 bureau 4; R+1 - Zone 3 bureau 5; R+1 - Zone 3 bureau 6; R+1 - Zone 3 bureau 7; R+1 - Zone 3 bureau 8; R+1 - Zone 3 bureau 9; R+1 - Zone 3 bureau 10; R+1 - Zone 3 bureau 11; R+1 - Zone 3 bureau 12; R+1 - Zone 3 bureau 13; R+1 - Zone 3 bureau 14; R+1 - Zone 3 bureau 15; R+1 - Zone 3 bureau 1 | <p>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements:</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+2 - Zone 1 et 3 ensemble bureaux; R+2 - Zone 1 bureau 1; R+2 - Zone 1 bureau 2; R+2 - Zone 1 bureau 3; R+2 - Zone 1 bureau 4; R+2 - Zone 1 bureau 5; R+2 - Zone 1 bureau 6; R+2 - Zone 1 bureau 7; R+2 - Zone 1 bureau 8; R+2 - Zone 1 bureau 9; R+2 - Zone 1 bureau 10; R+2 - Zone 1 bureau 11; R+2 - Zone 1 bureau 12; R+2 - Zone 1 bureau 13; R+2 - Zone 1 bureau 14; R+2 - Zone 2 bureau 1; R+2 - Zone 2 bureau 2; R+2 - Zone 2 bureau 3; R+2 - Zone 2 bureau 4; R+2 - Zone 2 bureau 5; R+2 - Zone 2 bureau 6; R+2 - Zone 2 bureau 7; R+2 - Zone 2 bureau 8   | <p>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements:</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12; R+3 Zone 1 - Plénums communs  | <p>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements:</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 10; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4   | <p>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements:</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|---|---|----------------------|--|
| R+5 Zones 2 bureau 1; R+5 Zones 2 bureau 2; R+5 Zones 2 bureau 3; R+5 Zones 2 bureau 4; R+5 Zones 2 bureau 5; R+5 Zones 2 bureau 6; R+5 Zones 2 bureau 7; R+5 Zones 2 bureau 8; R+5 Zones 2 bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1 | <p>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements:</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Plénums communs   | <p>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements:</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+7 Zone 1 - Plénums communs; R+7 Zone 3 - Plénums communs  | <p>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements:</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Plénums communs   | <p>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements:</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+9 Zone 1 - Plénums communs; R+9 Zone 3 - Plénums communs  | <p>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements:</p> <p>Ech001 du DTA du 10/01/2012</p> <p>Ech004 au RATU du 08/11</p> <p>Ech023 du RATU du 08/11</p> <p>Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint de dilatation</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+11 Zone 1 - Plénums communs; R+11 Zone 3 - Plénums communs   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9; R+13 Zone 1 - Plénums communs Bureau 8 à 15  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|---|---|----------------------|--|
| R+15 Zone 1 - Bureau 1; R+15 Zone 1 - Bureau 2; R+15 Zone 1 - Bureau 3; R+15 Zone 1 - Bureau 4; R+15 Zone 1 - Bureau 5; R+15 Zone 1 - Bureau 6; R+15 Zone 1 - Bureau 7; R+15 Zone 1 - Bureau 8; R+15 Zone 1 - Bureau 9; R+15 Zone 1 - Bureau 10; R+15 Zone 1 - Bureau 11; R+15 Zone 1 - Bureau 12; R+15 Zone 1 - Bureau 13; R+15 Zone 1 - Bureau 14; R+15 Zone 1 - Bureau 15; R+15 Zone 1 - Bureau 16; R+15 Zone 1 - Bureau 17; R+15 Zone 3 - Bureau 1; R+15 Zone 3 - Bureau 2; R+15 Zone 3 - Bureau 3; R+15 Zone 3 - Bureau 4; R+15 Zone 3 - Bureau 5; R+15 Zone 3 - Bureau 6; R+15 Zone 3 - Bureau 7; R+15 Zone 3 - Bureau 8; R+15 Zone 3 - Bureau 9; R+15 Zone 3 - Bureau 10; R+15 Zone 3 - Bureau 11; R+15 Zone 3 - Bureau 12; R+15 Zone 3 - Bureau 13; R+15 Zone 3 - Bureau 14; R+15 Zone 3 - Bureau 15; R+15 Zone 3 - Bureau 16; R+15 Zone 3 - Bureau 17; R+15 Zone 1 - Plénums communs | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint de dilatation</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+1 Zone 3 - Bureau 17; R+1 Zone 1 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 17; R+1 Zone 3 - Bureau 1; R+1 Zone 3 - Bureau 2; R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 2; R+1 Zone 1 - Bureau 3; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|---|---|----------------------|--|
| R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12; R+3 Zone 1 - Plénums communs   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 10; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 2; R+4 Zone 3 - Bureau 3  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Plénums communs | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Plénums communs; R+7 Zone 3 - Plénums communs | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b></p> <p>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 16; R+8 Zone 3 - Bureau 17; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21; R+8 Zone 3 - Plénums communs  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b></p> <p>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21; R+9 Zone 1 - Plénums communs; R+9 Zone 3 - Plénums communs   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b></p> <p>Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9; R+11 Zone 1 - Plénums communs; R+11 Zone 3 - Plénums communs   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9; R+13 Zone 1 - Plénums communs Bureau 8 à 15  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation  | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|---|---|----------------------|--|
| R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joint cloison</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+1 Zone 3 - Bureau 17; R+1 Zone 1 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 17; R+1 Zone 3 - Bureau 1; R+1 Zone 3 - Bureau 2; R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |



| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19                        | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 16; R+8 Zone 3 - Bureau 17; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Isolant serrure</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Isolant paumelles</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 2; R+13 Zone 1 - Bureau 1; R+13 Zone 1 - Bureau 10; R+13 Zone 1 - Bureau 11; R+13 Zone 1 - Bureau 12; R+13 Zone 1 - Bureau 13; R+13 Zone 1 - Bureau 8; R+13 Zone 1 - Bureau 14; R+13 Zone 1 - Bureau 15; R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
|  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 17  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-007<br/> <b>Prélèvement:</b> Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Peinture de sol<br/> <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols<br/> <b>Partie à sonder:</b> Peinture de sol</p>   | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-II-RF)   | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation  | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|---|--|---|----------------------|--|
| R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 2; R+1 Zone 1 - Bureau 3; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Paires verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Paires verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-PE)      | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Paires verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Paires verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1  | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Paires verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|---|---|----------------------|--|
| R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19  | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Joints fenêtres isolants</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Joints fenêtres isolants</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 20; R+8 Zone 1 - Bureau 21; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 16; R+8 Zone 3 - Bureau 17; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Prélèvements:</u><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Joints fenêtres isolants</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|---|---|----------------------|--|
| R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |

| Localisation   | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                        | Etat de conservation | Commentaires   |
|--|--|---|----------------------|--|
| R+13 Zone 1 - Bureau 2; R+13 Zone 1 - Bureau 1; R+13 Zone 1 - Bureau 10; R+13 Zone 1 - Bureau 11; R+13 Zone 1 - Bureau 12; R+13 Zone 1 I - Bureau 13; R+13 Zone 1 - Bureau 8; R+13 Zone 1 - Bureau 14; R+13 Zone 1 - Bureau 15; R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+15 Zone 1 - Bureau 1; R+15 Zone 1 - Bureau 2; R+15 Zone 1 - Bureau 3; R+15 Zone 1 - Bureau 5; R+15 Zone 1 - Bureau 6; R+15 Zone 1 - Bureau 7; R+15 Zone 1 - Bureau 8; R+15 Zone 1 - Bureau 10; R+15 Zone 1 - Bureau 11; R+15 Zone 1 - Bureau 12; R+15 Zone 1 - Bureau 13; R+15 Zone 1 - Bureau 14; R+15 Zone 1 - Bureau 15; R+15 Zone 1 - Bureau 16; R+15 Zone 1 - Bureau 17; R+15 Zone 3 - Bureau 1; R+15 Zone 3 - Bureau 2; R+15 Zone 3 - Bureau 3; R+15 Zone 3 - Bureau 4; R+15 Zone 3 - Bureau 5; R+15 Zone 3 - Bureau 6; R+15 Zone 3 - Bureau 7; R+15 Zone 3 - Bureau 8; R+15 Zone 3 - Bureau 9; R+15 Zone 3 - Bureau 10; R+15 Zone 3 - Bureau 11; R+15 Zone 3 - Bureau 12; R+15 Zone 3 - Bureau 13; R+15 Zone 3 - Bureau 14; R+15 Zone 3 - Bureau 15; R+15 Zone 3 - Bureau 16; R+15 Zone 3 - Bureau 17 | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech003 du RATU du 08/11<br/>Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Joints fenêtres isolants</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>  | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-009</p> <p><b>Prélèvements:</b><br/>Ech-027 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-031 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-034 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>Ech-065 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Peinture murs/piliers</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> | Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) | Score EP (Z-III-RF)  | Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans |
| RDC Zone 3 - LOT 107   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-010</p> <p><b>Réf. prélèvement:</b> Ech019 du RATU du 08/11</p> <p><b>Description:</b> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>  | Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)  |                      |  |
| R+12 Zone 3 - Bureau 8   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-013</p> <p><b>Réf. prélèvement:</b> Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><b>Description:</b> Peinture de sol</p> <p><b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><b>Partie à sonder:</b> Peinture de sol</p>  | Présence d'amiante (sur anciennes analyses)       | Score EP (Z-II-RF)   |  |



5. – Les évaluations périodiques

5.1 Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux | Localisation | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|-----------|--------------|---|---------------------------|
|                   |           |              |   |                           |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

5.2 Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation  | Etat de conservation et préconisations*                      | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|--|---|--|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-008<br/> <u>Réf. prélèvement:</u> Ech-018 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Enduit mur<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés<br/> <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>  | R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 17 | Score EP<br>Surveiller l'évolution de l'état de conservation |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-012<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech006 au RATU 08/2011<br/>                     Ech031 du RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Peinture sur poutre<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletée, gouttelette...)</p> | R+13 Zone 1 - Bureau 9  | Score EP<br>Surveiller l'évolution de l'état de conservation |                           |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

5.3 Evaluation des matériaux et produits hors liste A, B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation                               | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|---|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108 |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation   | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|--|--|---|---------------------------|
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-001<br/> Prélèvements:<br/> Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/> Ech004 au RATU du 08/11<br/> Ech023 du RATU du 08/11<br/> Ech-025 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Ech-026 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Ech-060 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Description: Joint de dilatation<br/> Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+1 - Zones 1 et 3 ensemble bureaux; R+1 - Zone 1 bureau 1; R+1 - Zone 1 bureau 2; R+1 - Zone 1 bureau 3; R+1 - Zone 1 bureau 4; R+1 - Zone 1 bureau 5; R+1 - Zone 1 bureau 6; R+1 - Zone 1 bureau 7; R+1 - Zone 1 bureau 8; R+1 - Zone 1 bureau 9; R+1 - Zone 1 bureau 10; R+1 - Zone 1 bureau 11; R+1 - Zone 1 bureau 12; R+1 - Zone 1 bureau 13; R+1 - Zone 1 bureau 14; R+1 - Zone 1 bureau 15; R+1 - Zone 1 bureau 16; R+1 - Zone 1 bureau 17; R+1 - Zone 3 bureau 2; R+1 - Zone 3 bureau 3; R+1 - Zone 3 bureau 4; R+1 - Zone 3 bureau 5; R+1 - Zone 3 bureau 6; R+1 - Zone 3 bureau 7; R+1 - Zone 3 bureau 8; R+1 - Zone 3 bureau 9; R+1 - Zone 3 bureau 10; R+1 - Zone 3 bureau 11; R+1 - Zone 3 bureau 12; R+1 - Zone 3 bureau 13; R+1 - Zone 3 bureau 14; R+1 - Zone 3 bureau 15; R+1 - Zone 3 bureau 1</p> |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-001<br/> Prélèvements:<br/> Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/> Ech004 au RATU du 08/11<br/> Ech023 du RATU du 08/11<br/> Ech-025 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Ech-026 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Ech-060 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Description: Joint de dilatation<br/> Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+2 - Zone 1 et 3 ensemble bureaux; R+2 - Zone 1 bureau 1; R+2 - Zone 1 bureau 2; R+2 - Zone 1 bureau 3; R+2 - Zone 1 bureau 4; R+2 - Zone 1 bureau 5; R+2 - Zone 1 bureau 6; R+2 - Zone 1 bureau 7; R+2 - Zone 1 bureau 8; R+2 - Zone 1 bureau 9; R+2 - Zone 1 bureau 10; R+2 - Zone 1 bureau 11; R+2 - Zone 1 bureau 12; R+2 - Zone 1 bureau 13; R+2 - Zone 1 bureau 14; R+2 - Zone 2 bureau 1; R+2 - Zone 2 bureau 2; R+2 - Zone 2 bureau 3; R+2 - Zone 2 bureau 4; R+2 - Zone 2 bureau 5; R+2 - Zone 2 bureau 6; R+2 - Zone 2 bureau 7; R+2 - Zone 2 bureau 8</p>   |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-001<br/> Prélèvements:<br/> Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/> Ech004 au RATU du 08/11<br/> Ech023 du RATU du 08/11<br/> Ech-025 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Ech-026 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Ech-060 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Description: Joint de dilatation<br/> Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12; R+3 Zone 1 - Plénums communs</p>  |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-001<br/> Prélèvements:<br/> Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/> Ech004 au RATU du 08/11<br/> Ech023 du RATU du 08/11<br/> Ech-025 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Ech-026 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Ech-060 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Description: Joint de dilatation<br/> Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4</p>   |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|---|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+5 Zones 2 bureau 1; R+5 Zones 2 bureau 2; R+5 Zones 2 bureau 3; R+5 Zones 2 bureau 4; R+5 Zones 2 bureau 5; R+5 Zones 2 bureau 6; R+5 Zones 2 bureau 7; R+5 Zones 2 bureau 8; R+5 Zones 2 bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1</p> |   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Plénums communs</p>   |   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+7 Zone 1 - Plénums communs;<br/>                     R+7 Zone 3 - Plénums communs</p>   |   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Plénums communs</p>   |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+9 Zone 1 - Plénums communs;<br/>                     R+9 Zone 3 - Plénums communs</p>  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26</p> |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+11 Zone 1 - Plénums communs;<br/>                     R+11 Zone 3 - Plénums communs</p>  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-001<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint de dilatation<br/> <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8</p>   |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation   | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|--|--|---|---------------------------|
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9; R+13 Zone 1 - Plénums communs Bureau 8 à 15</p>   |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6</p>  |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-001<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech001 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech004 au RATU du 08/11<br/>                     Ech023 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-025 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-026 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-060 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint de dilatation<br/> <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes<br/> <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p> | <p>R+15 Zone 1 - Bureau 1; R+15 Zone 1 - Bureau 2; R+15 Zone 1 - Bureau 3; R+15 Zone 1 - Bureau 4; R+15 Zone 1 - Bureau 5; R+15 Zone 1 - Bureau 6; R+15 Zone 1 - Bureau 7; R+15 Zone 1 - Bureau 8; R+15 Zone 1 - Bureau 9; R+15 Zone 1 - Bureau 10; R+15 Zone 1 - Bureau 11; R+15 Zone 1 - Bureau 12; R+15 Zone 1 - Bureau 13; R+15 Zone 1 - Bureau 14; R+15 Zone 1 - Bureau 15; R+15 Zone 1 - Bureau 16; R+15 Zone 1 - Bureau 17; R+15 Zone 3 - Bureau 1; R+15 Zone 3 - Bureau 2; R+15 Zone 3 - Bureau 3; R+15 Zone 3 - Bureau 4; R+15 Zone 3 - Bureau 5; R+15 Zone 3 - Bureau 6; R+15 Zone 3 - Bureau 7; R+15 Zone 3 - Bureau 8; R+15 Zone 3 - Bureau 9; R+15 Zone 3 - Bureau 10; R+15 Zone 3 - Bureau 11; R+15 Zone 3 - Bureau 12; R+15 Zone 3 - Bureau 13; R+15 Zone 3 - Bureau 14; R+15 Zone 3 - Bureau 15; R+15 Zone 3 - Bureau 16; R+15 Zone 3 - Bureau 17; R+15 Zone 1 - Plénums communs</p> |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108</p>   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+1 Zone 3 - Bureau 17; R+1 Zone 1 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 17; R+1 Zone 3 - Bureau 1; R+1 Zone 3 - Bureau 2; R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 1; R+1 Zone 1 - Bureau 2; R+1 Zone 1 - Bureau 3; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14</p> |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1</p>  |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11 Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12; R+3 Zone 1 - Plénums communs</p>  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11 Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2</p>  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11 Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1</p> |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11 Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint cloison<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Plénums communs</p>   |   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11 Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Joint cloison<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Plénums communs; R+7 Zone 3 - Plénums communs</p> |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 16; R+8 Zone 3 - Bureau 17; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21; R+8 Zone 3 - Plénums communs</p> |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21; R+9 Zone 1 - Plénums communs; R+9 Zone 3 - Plénums communs</p>                   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26</p>   |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11 Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 1; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9; R+11 Zone 1 - Plénums communs; R+11 Zone 3 - Plénums communs</p>   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11 Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8</p> |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11 Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018 Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9; R+13 Zone 1 - Plénums communs Bureau 8 à 15</p>  |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-002<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech002 du DTA du 10/01/2012<br/>                     Ech008 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-023 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-037 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-054 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-064 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joint cloison<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment</p> | <p>R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6</p>   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108</p>   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108</p>   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+1 Zone 3 - Bureau 17; R+1 Zone 1 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 17; R+1 Zone 3 - Bureau 1; R+1 Zone 3 - Bureau 2; R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 1; R+1 Zone 1 - Bureau 2; R+1 Zone 1 - Bureau 3; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14</p> |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Isolant paumelles<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+1 Zone 3 - Bureau 17; R+1 Zone 1 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 17; R+1 Zone 3 - Bureau 1; R+1 Zone 3 - Bureau 2; R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 1; R+1 Zone 1 - Bureau 2; R+1 Zone 1 - Bureau 3; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14</p> |   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Isolant serrure<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1</p>  |   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Isolant paumelles<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1</p>  |   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Isolant serrure<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12</p>   |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation   | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|--|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 8; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 5; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 10; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12</p>  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 1 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2</p>  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 1 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2</p>  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1</p> |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 3; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 8; R+5 Zone 3 - Bureau 1</p>  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19</p> |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19</p> |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|--|---|---|---------------------------|
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-003<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Isolant serrure<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19</p> |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-004<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Isolant paumelles<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19</p> |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-003<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Isolant serrure<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 16; R+8 Zone 3 - Bureau 17; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21</p> |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Isolant paumelles<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 16; R+8 Zone 3 - Bureau 17; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21</p> |   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <u>Description:</u> Isolant serrure<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21</p>   |   |                           |
|                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004<br/> <u>Prélèvements:</u><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <u>Description:</u> Isolant paumelles<br/> <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21</p>   |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | <p>R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26</p> |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26</p> |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>  | <p>R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 1; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9</p>   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 1; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9</p>   |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8</p>                         |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8</p>                         |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | <p>R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 2; R+13 Zone 1 - Bureau 10; R+13 Zone 1 - Bureau 11; R+13 Zone 1 - Bureau 12; R+13 Zone 1 I - Bureau 13; R+13 Zone 1 - Bureau 8; R+13 Zone 1 - Bureau 14; R+13 Zone 1 - Bureau 15; R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9</p> |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | <p>R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 2; R+13 Zone 1 - Bureau 10; R+13 Zone 1 - Bureau 11; R+13 Zone 1 - Bureau 12; R+13 Zone 1 I - Bureau 13; R+13 Zone 1 - Bureau 8; R+13 Zone 1 - Bureau 14; R+13 Zone 1 - Bureau 15; R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9</p> |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-003<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech012 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-021 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech026 au RATU du 08/11<br/> <b>Description:</b> Isolant serrure<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p>   | R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-004<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech013 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-022 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech027 au RATU du 08/11<br/>                     Ech-059 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Isolant paumelles<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)<br/> <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux</p> | R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-007<br/> <b>Prélèvement:</b> Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Peinture de sol<br/> <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols<br/> <b>Partie à sonder:</b> Peinture de sol</p>  | R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 17   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>   | RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>   | R+1 Zone 3 - Bureau 3; R+1 Zone 3 - Bureau 4; R+1 Zone 3 - Bureau 5; R+1 Zone 3 - Bureau 6; R+1 Zone 3 - Bureau 7; R+1 Zone 3 - Bureau 8; R+1 Zone 3 - Bureau 9; R+1 Zone 3 - Bureau 10; R+1 Zone 3 - Bureau 11; R+1 Zone 3 - Bureau 12; R+1 Zone 3 - Bureau 13; R+1 Zone 3 - Bureau 14; R+1 Zone 3 - Bureau 15; R+1 Zone 3 - Bureau 16; R+1 Zone 1 - Bureau 4; R+1 Zone 1 - Bureau 5; R+1 Zone 1 - Bureau 6; R+1 Zone 1 - Bureau 7; R+1 Zone 1 - Bureau 8; R+1 Zone 1 - Bureau 9; R+1 Zone 1 - Bureau 10; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 2; R+1 Zone 1 - Bureau 3; R+1 Zone 1 - Bureau 11; R+1 Zone 1 - Bureau 12; R+1 Zone 1 - Bureau 13; R+1 Zone 1 - Bureau 14 |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+2 Zone 1 - Bureau 1; R+2 Zone 1 - Bureau 2; R+2 Zone 1 - Bureau 3; R+2 Zone 1 - Bureau 4; R+2 Zone 1 - Bureau 5; R+2 Zone 1 - Bureau 6; R+2 Zone 1 - Bureau 7; R+2 Zone 1 - Bureau 8; R+2 Zone 1 - Bureau 9; R+2 Zone 1 - Bureau 10; R+2 Zone 1 - Bureau 11; R+2 Zone 1 - Bureau 12; R+2 Zone 1 - Bureau 13; R+2 Zone 1 - Bureau 14; R+2 Zone 3 - Bureau 2; R+2 Zone 3 - Bureau 3; R+2 Zone 3 - Bureau 4; R+2 Zone 3 - Bureau 5; R+2 Zone 3 - Bureau 6; R+2 Zone 3 - Bureau 7; R+2 Zone 3 - Bureau 8; R+2 Zone 3 - Bureau 1   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+3 Zone 3 - Bureau 5; R+3 Zone 3 - Bureau 6; R+3 Zone 3 - Bureau 7; R+3 Zone 3 - Bureau 9; R+3 Zone 3 - Bureau 10; R+3 Zone 3 - Bureau 11; R+3 Zone 3 - Bureau 1; R+3 Zone 3 - Bureau 2; R+3 Zone 3 - Bureau 3; R+3 Zone 3 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 1; R+3 Zone 1 - Bureau 2; R+3 Zone 1 - Bureau 3; R+3 Zone 1 - Bureau 4; R+3 Zone 1 - Bureau 6; R+3 Zone 1 - Bureau 7; R+3 Zone 1 - Bureau 8; R+3 Zone 1 - Bureau 9; R+3 Zone 1 - Bureau 11; R+3 Zone 1 - Bureau 12  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+4 Zone 1 - Bureau 1; R+4 Zone 1 - Bureau 2; R+4 Zone 1 - Bureau 3; R+4 Zone 1 - Bureau 4; R+4 Zone 1 - Bureau 5; R+4 Zone 1 - Bureau 6; R+4 Zone 1 - Bureau 7; R+4 Zone 1 - Bureau 8; R+4 Zone 1 - Bureau 9; R+4 Zone 1 - Bureau 11; R+4 Zone 1 - Bureau 12; R+4 Zone 1 - Bureau 13; R+4 Zone 3 - Bureau 5; R+4 Zone 3 - Bureau 6; R+4 Zone 3 - Bureau 7; R+4 Zone 3 - Bureau 8; R+4 Zone 3 - Bureau 9; R+4 Zone 3 - Bureau 10; R+4 Zone 1 - Bureau 10; R+4 Zone 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2  |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | R+5 Zone 1 - Bureau 1; R+5 Zone 1 - Bureau 2; R+5 Zone 1 - Bureau 3; R+5 Zone 1 - Bureau 4; R+5 Zone 1 - Bureau 5; R+5 Zone 1 - Bureau 6; R+5 Zone 1 - Bureau 7; R+5 Zone 1 - Bureau 8; R+5 Zone 1 - Bureau 9; R+5 Zone 1 - Bureau 10; R+5 Zone 1 - Bureau 11; R+5 Zone 1 - Bureau 12; R+5 Zone 1 - Bureau 13; R+5 Zone 1 - Bureau 14; R+5 Zone 1 - Bureau 15; R+5 Zone 1 - Bureau 16; R+5 Zone 1 - Bureau 17; R+5 Zone 1 - Bureau 18; R+5 Zone 1 - Bureau 19; R+5 Zone 3 - Bureau 2; R+5 Zone 3 - Bureau 4; R+5 Zone 3 - Bureau 5; R+5 Zone 3 - Bureau 6; R+5 Zone 3 - Bureau 7; R+5 Zone 3 - Bureau 1 |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|--|---|---|---------------------------|
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-006<br/> Prélèvements:<br/> Ech003 du RATU du 08/11<br/> Ech-016 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Description: Joints fenêtres isolants<br/> Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | <p>R+6 Zone 1 - Bureau 1; R+6 Zone 1 - Bureau 2; R+6 Zone 1 - Bureau 3; R+6 Zone 1 - Bureau 4; R+6 Zone 1 - Bureau 5; R+6 Zone 1 - Bureau 6; R+6 Zone 1 - Bureau 7; R+6 Zone 1 - Bureau 8; R+6 Zone 1 - Bureau 9; R+6 Zone 1 - Bureau 10; R+6 Zone 1 - Bureau 11; R+6 Zone 1 - Bureau 12; R+6 Zone 1 - Bureau 13; R+6 Zone 1 - Bureau 14; R+6 Zone 1 - Bureau 15; R+6 Zone 1 - Bureau 16; R+6 Zone 1 - Bureau 17; R+6 Zone 1 - Bureau 18; R+6 Zone 1 - Bureau 19; R+6 Zone 3 - Bureau 1; R+6 Zone 3 - Bureau 2; R+6 Zone 3 - Bureau 3; R+6 Zone 3 - Bureau 4; R+6 Zone 3 - Bureau 5; R+6 Zone 3 - Bureau 6; R+6 Zone 3 - Bureau 7; R+6 Zone 3 - Bureau 8; R+6 Zone 3 - Bureau 9; R+6 Zone 3 - Bureau 10; R+6 Zone 3 - Bureau 11; R+6 Zone 3 - Bureau 12; R+6 Zone 3 - Bureau 13; R+6 Zone 3 - Bureau 14; R+6 Zone 3 - Bureau 15; R+6 Zone 3 - Bureau 16; R+6 Zone 3 - Bureau 17; R+6 Zone 3 - Bureau 18; R+6 Zone 3 - Bureau 19</p>   |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-006<br/> Prélèvements:<br/> Ech003 du RATU du 08/11<br/> Ech-016 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Description: Joints fenêtres isolants<br/> Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | <p>R+7 Zone 1 - Bureau 1; R+7 Zone 1 - Bureau 2; R+7 Zone 1 - Bureau 3; R+7 Zone 1 - Bureau 4; R+7 Zone 1 - Bureau 5; R+7 Zone 1 - Bureau 6; R+7 Zone 1 - Bureau 7; R+7 Zone 1 - Bureau 8; R+7 Zone 1 - Bureau 9; R+7 Zone 1 - Bureau 10; R+7 Zone 1 - Bureau 11; R+7 Zone 1 - Bureau 12; R+7 Zone 1 - Bureau 13; R+7 Zone 1 - Bureau 14; R+7 Zone 1 - Bureau 15; R+7 Zone 1 - Bureau 16; R+7 Zone 1 - Bureau 17; R+7 Zone 1 - Bureau 18; R+7 Zone 1 - Bureau 19; R+7 Zone 1 - Bureau 20; R+7 Zone 1 - Bureau 21; R+7 Zone 3 - Bureau 1; R+7 Zone 3 - Bureau 2; R+7 Zone 3 - Bureau 3; R+7 Zone 3 - Bureau 4; R+7 Zone 3 - Bureau 5; R+7 Zone 3 - Bureau 6; R+7 Zone 3 - Bureau 7; R+7 Zone 3 - Bureau 8; R+7 Zone 3 - Bureau 9; R+7 Zone 3 - Bureau 10; R+7 Zone 3 - Bureau 11; R+7 Zone 3 - Bureau 12; R+7 Zone 3 - Bureau 13; R+7 Zone 3 - Bureau 14; R+7 Zone 3 - Bureau 15; R+7 Zone 3 - Bureau 16; R+7 Zone 3 - Bureau 17; R+7 Zone 3 - Bureau 18; R+7 Zone 3 - Bureau 19</p> |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-006<br/> Prélèvements:<br/> Ech003 du RATU du 08/11<br/> Ech-016 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Description: Joints fenêtres isolants<br/> Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | <p>R+8 Zone 1 - Bureau 1; R+8 Zone 1 - Bureau 2; R+8 Zone 1 - Bureau 3; R+8 Zone 1 - Bureau 4; R+8 Zone 1 - Bureau 5; R+8 Zone 1 - Bureau 15; R+8 Zone 1 - Bureau 16; R+8 Zone 1 - Bureau 17; R+8 Zone 1 - Bureau 18; R+8 Zone 1 - Bureau 19; R+8 Zone 1 - Bureau 6; R+8 Zone 1 - Bureau 7; R+8 Zone 1 - Bureau 8; R+8 Zone 1 - Bureau 9; R+8 Zone 1 - Bureau 10; R+8 Zone 1 - Bureau 11; R+8 Zone 1 - Bureau 12; R+8 Zone 1 - Bureau 13; R+8 Zone 1 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 1; R+8 Zone 3 - Bureau 2; R+8 Zone 3 - Bureau 3; R+8 Zone 3 - Bureau 4; R+8 Zone 3 - Bureau 5; R+8 Zone 3 - Bureau 6; R+8 Zone 3 - Bureau 7; R+8 Zone 3 - Bureau 8; R+8 Zone 3 - Bureau 9; R+8 Zone 3 - Bureau 10; R+8 Zone 3 - Bureau 11; R+8 Zone 3 - Bureau 12; R+8 Zone 3 - Bureau 13; R+8 Zone 3 - Bureau 14; R+8 Zone 3 - Bureau 15; R+8 Zone 3 - Bureau 18; R+8 Zone 3 - Bureau 19; R+8 Zone 3 - Bureau 20; R+8 Zone 3 - Bureau 21</p>   |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux  | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|--|---|---|---------------------------|
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-006<br/> Prélèvements:<br/> Ech003 du RATU du 08/11<br/> Ech-016 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Description: Joints fenêtres isolants<br/> Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | <p>R+9 Zone 1 - Bureau 1; R+9 Zone 1 - Bureau 2; R+9 Zone 1 - Bureau 3; R+9 Zone 1 - Bureau 4; R+9 Zone 1 - Bureau 5; R+9 Zone 1 - Bureau 6; R+9 Zone 1 - Bureau 7; R+9 Zone 1 - Bureau 8; R+9 Zone 1 - Bureau 9; R+9 Zone 1 - Bureau 10; R+9 Zone 1 - Bureau 11; R+9 Zone 1 - Bureau 12; R+9 Zone 1 - Bureau 13; R+9 Zone 1 - Bureau 14; R+9 Zone 1 - Bureau 15; R+9 Zone 1 - Bureau 16; R+9 Zone 1 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 1; R+9 Zone 3 - Bureau 2; R+9 Zone 3 - Bureau 3; R+9 Zone 3 - Bureau 4; R+9 Zone 3 - Bureau 5; R+9 Zone 3 - Bureau 6; R+9 Zone 3 - Bureau 7; R+9 Zone 3 - Bureau 8; R+9 Zone 3 - Bureau 9; R+9 Zone 3 - Bureau 10; R+9 Zone 3 - Bureau 11; R+9 Zone 3 - Bureau 12; R+9 Zone 3 - Bureau 13; R+9 Zone 3 - Bureau 14; R+9 Zone 3 - Bureau 15; R+9 Zone 3 - Bureau 16; R+9 Zone 3 - Bureau 17; R+9 Zone 3 - Bureau 18; R+9 Zone 3 - Bureau 19; R+9 Zone 3 - Bureau 20; R+9 Zone 3 - Bureau 21</p> |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-006<br/> Prélèvements:<br/> Ech003 du RATU du 08/11<br/> Ech-016 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Description: Joints fenêtres isolants<br/> Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | <p>R+10 Zone 1 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 29; R+10 Zone 1 - Bureau 2; R+10 Zone 1 - Bureau 3; R+10 Zone 1 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 1; R+10 Zone 3 - Bureau 2; R+10 Zone 3 - Bureau 3; R+10 Zone 3 - Bureau 4; R+10 Zone 3 - Bureau 5; R+10 Zone 3 - Bureau 6; R+10 Zone 3 - Bureau 7; R+10 Zone 3 - Bureau 8; R+10 Zone 3 - Bureau 9; R+10 Zone 3 - Bureau 10; R+10 Zone 3 - Bureau 11; R+10 Zone 3 - Bureau 12; R+10 Zone 3 - Bureau 13; R+10 Zone 3 - Bureau 14; R+10 Zone 3 - Bureau 15; R+10 Zone 3 - Bureau 16; R+10 Zone 3 - Bureau 17; R+10 Zone 3 - Bureau 18; R+10 Zone 3 - Bureau 19; R+10 Zone 3 - Bureau 20; R+10 Zone 3 - Bureau 21; R+10 Zone 3 - Bureau 22; R+10 Zone 3 - Bureau 23; R+10 Zone 3 - Bureau 24; R+10 Zone 3 - Bureau 25; R+10 Zone 3 - Bureau 26</p>   |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-006<br/> Prélèvements:<br/> Ech003 du RATU du 08/11<br/> Ech-016 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Description: Joints fenêtres isolants<br/> Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | <p>R+11 Zone 1 - Bureau 1; R+11 Zone 1 - Bureau 4; R+11 Zone 1 - Bureau 6; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 1 - Bureau 3; R+11 Zone 1 - Bureau 5; R+11 Zone 1 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 3; R+11 Zone 3 - Bureau 4; R+11 Zone 3 - Bureau 1; R+11 Zone 3 - Bureau 5; R+11 Zone 3 - Bureau 6; R+11 Zone 3 - Bureau 7; R+11 Zone 3 - Bureau 8; R+11 Zone 3 - Bureau 9</p>   |   |                           |
|                   | <p>Identifiant: ZPSO-006<br/> Prélèvements:<br/> Ech003 du RATU du 08/11<br/> Ech-016 au RATU<br/> Diagamter du 02/02/2018<br/> Description: Joints fenêtres isolants<br/> Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> | <p>R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8</p>   |   |                           |

| Date de la visite | Matériaux   | Localisation  | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|---|---|---|---------------------------|
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>   | <p>R+13 Zone 1 - Bureau 2; R+13 Zone 1 - Bureau 1; R+13 Zone 1 - Bureau 10; R+13 Zone 1 - Bureau 11; R+13 Zone 1 - Bureau 12; R+13 Zone 1 I - Bureau 13; R+13 Zone 1 - Bureau 8; R+13 Zone 1 - Bureau 14; R+13 Zone 1 - Bureau 15; R+13 Zone 3 - Bureau 1; R+13 Zone 3 - Bureau 2; R+13 Zone 3 - Bureau 3; R+13 Zone 3 - Bureau 4; R+13 Zone 3 - Bureau 5; R+13 Zone 3 - Bureau 6; R+13 Zone 3 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 3; R+13 Zone 1 - Bureau 4; R+13 Zone 1 - Bureau 5; R+13 Zone 1 - Bureau 6; R+13 Zone 1 - Bureau 7; R+13 Zone 1 - Bureau 9</p>   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>   | <p>R+14 Zone 1 - Bureau 1; R+14 Zone 1 - Bureau 2; R+14 Zone 1 - Bureau 3; R+14 Zone 1 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 1; R+14 Zone 3 - Bureau 2; R+14 Zone 3 - Bureau 3; R+14 Zone 3 - Bureau 4; R+14 Zone 3 - Bureau 5; R+14 Zone 3 - Bureau 6</p>   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-006<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech003 du RATU du 08/11<br/>                     Ech-016 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Joints fenêtres isolants<br/> <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures<br/> <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>   | <p>R+15 Zone 1 - Bureau 1; R+15 Zone 1 - Bureau 2; R+15 Zone 1 - Bureau 3; R+15 Zone 1 - Bureau 5; R+15 Zone 1 - Bureau 6; R+15 Zone 1 - Bureau 7; R+15 Zone 1 - Bureau 8; R+15 Zone 1 - Bureau 10; R+15 Zone 1 - Bureau 11; R+15 Zone 1 - Bureau 12; R+15 Zone 1 - Bureau 13; R+15 Zone 1 - Bureau 14; R+15 Zone 1 - Bureau 15; R+15 Zone 1 - Bureau 16; R+15 Zone 1 - Bureau 17; R+15 Zone 3 - Bureau 1; R+15 Zone 3 - Bureau 2; R+15 Zone 3 - Bureau 3; R+15 Zone 3 - Bureau 4; R+15 Zone 3 - Bureau 5; R+15 Zone 3 - Bureau 6; R+15 Zone 3 - Bureau 7; R+15 Zone 3 - Bureau 8; R+15 Zone 3 - Bureau 9; R+15 Zone 3 - Bureau 10; R+15 Zone 3 - Bureau 11; R+15 Zone 3 - Bureau 12; R+15 Zone 3 - Bureau 13; R+15 Zone 3 - Bureau 14; R+15 Zone 3 - Bureau 15; R+15 Zone 3 - Bureau 16; R+15 Zone 3 - Bureau 17</p> |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-009<br/> <b>Prélèvements:</b><br/>                     Ech-027 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-031 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-034 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/>                     Ech-065 au RATU<br/>                     Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Peinture murs/piliers<br/> <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres<br/> <b>Partie à sonder:</b> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> | <p>R+12 Zone 1 - Bureau 1; R+12 Zone 1 - Bureau 2; R+12 Zone 1 - Bureau 3; R+12 Zone 1 - Bureau 4; R+12 Zone 1 - Bureau 5; R+12 Zone 1 - Bureau 6; R+12 Zone 1 - Bureau 7; R+12 Zone 1 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 1; R+12 Zone 3 - Bureau 2; R+12 Zone 3 - Bureau 3; R+12 Zone 3 - Bureau 4; R+12 Zone 3 - Bureau 5; R+12 Zone 3 - Bureau 6; R+12 Zone 3 - Bureau 7; R+12 Zone 3 - Bureau 8; R+12 Zone 3 - Bureau 9; R+12 Zone 3 - Bureau 10; R+12 Zone 3 - Bureau 11; R+12 Zone 3 - Bureau 12; R+12 Zone 3 - Bureau 13; R+12 Zone 3 - Bureau 14; R+12 Zone 3 - Bureau 15; R+12 Zone 3 - Bureau 16; R+12 Zone 3 - Bureau 17</p>   |   |                           |
|                   | <p><b>Identifiant:</b> ZPSO-013<br/> <b>Réf. prélèvement:</b> Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018<br/> <b>Description:</b> Peinture de sol<br/> <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols<br/> <b>Partie à sonder:</b> Peinture de sol</p>   | <p>R+12 Zone 3 - Bureau 8</p>   |   |                           |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

**6. – Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires****6.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |

**6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

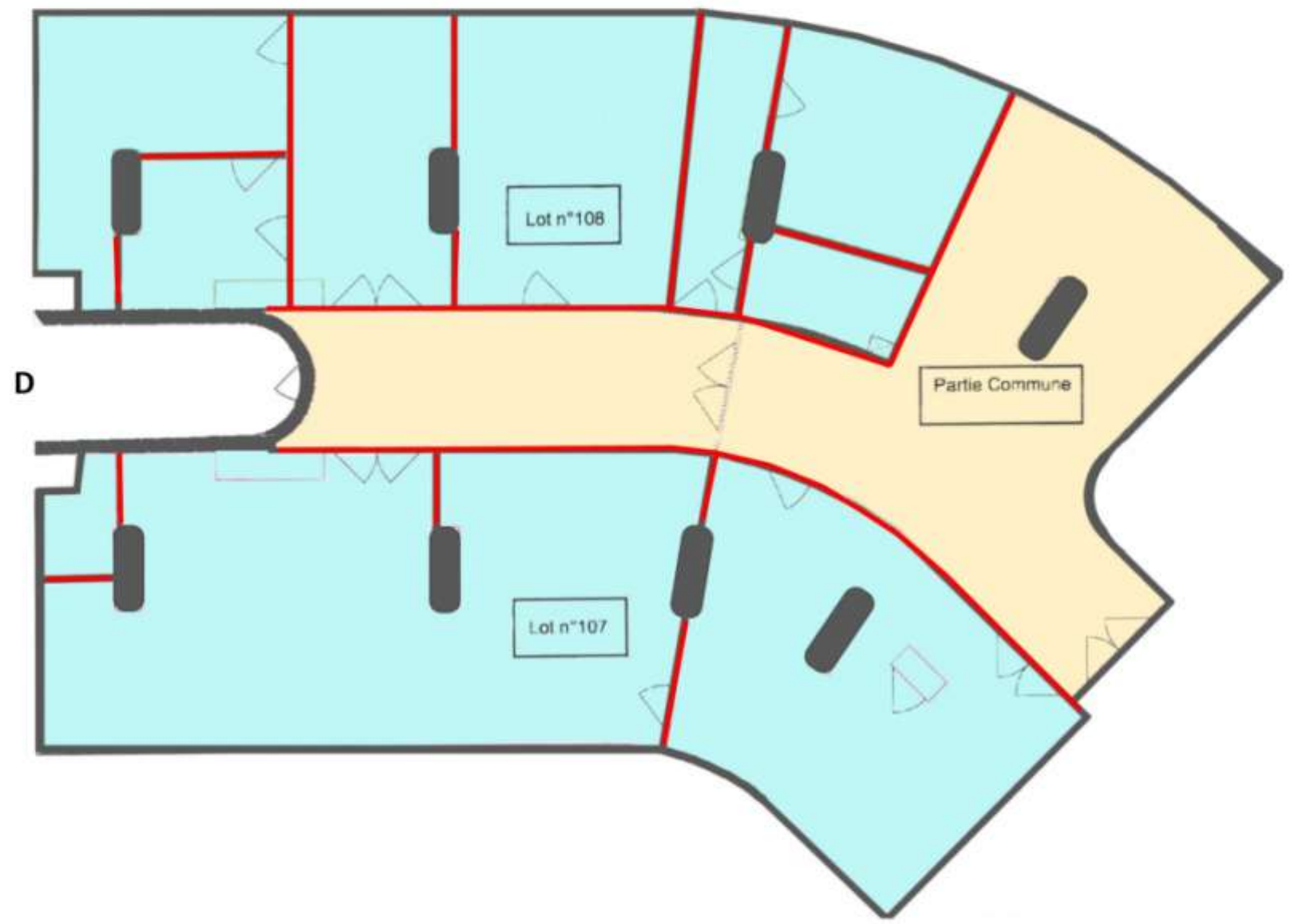
| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |


**6.3 Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

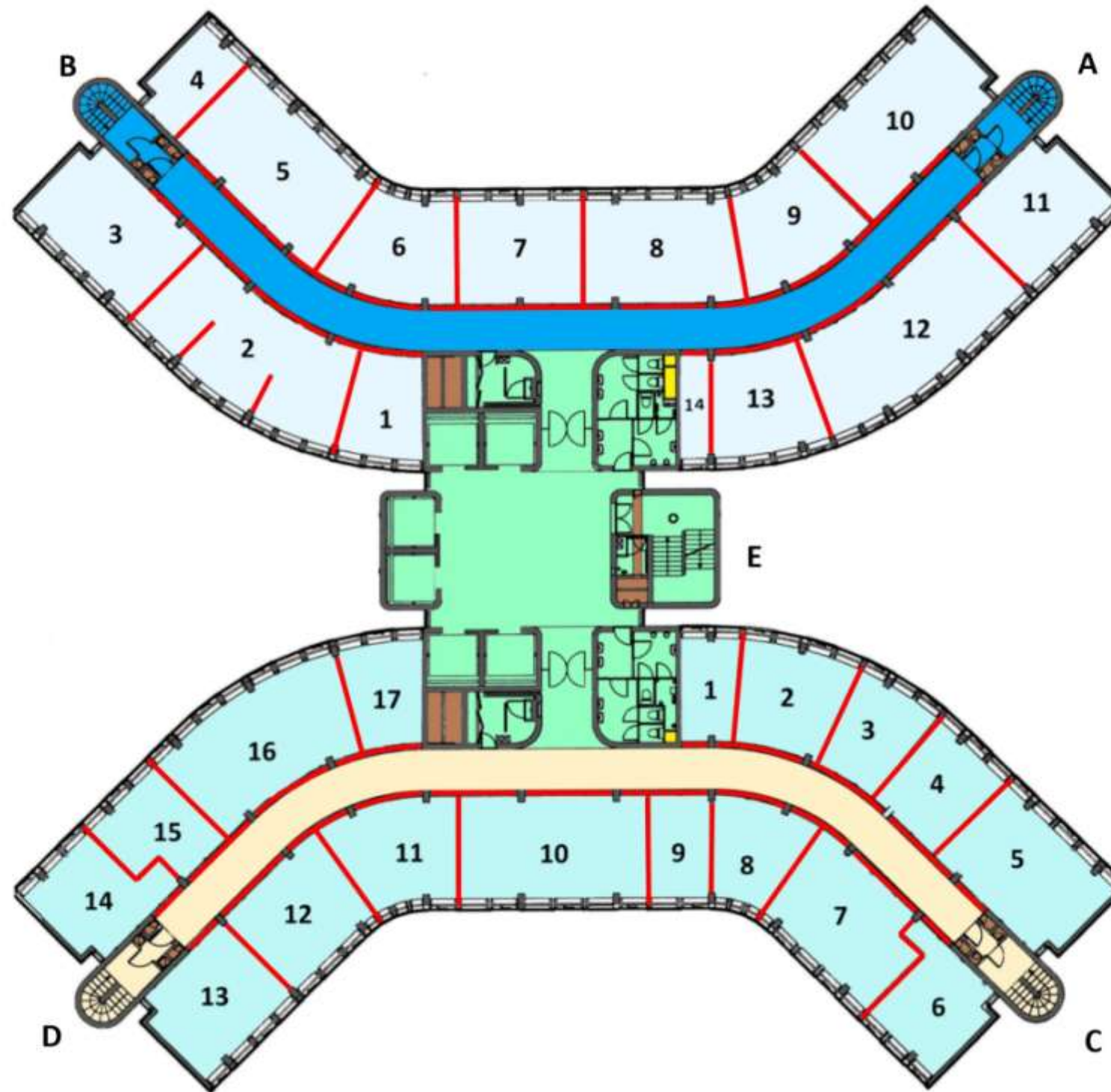
| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|
|           |              |                    |                  |                           |   |

## 7.5 Documents annexés au présent rapport

7. - Croquis et Photos



| PLANCHE  |
|--|
| N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01  |
| N° planche : 1/18  |
| Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE RDC Lot 107 & 108   |
| Adresse de l'immeuble<br>TOU<br>R MERCURE<br>445 BOULEVARD<br>GAMBETTA<br>59200 TOURCOING                  |
| <br>Joints de cloisons |



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 2/18

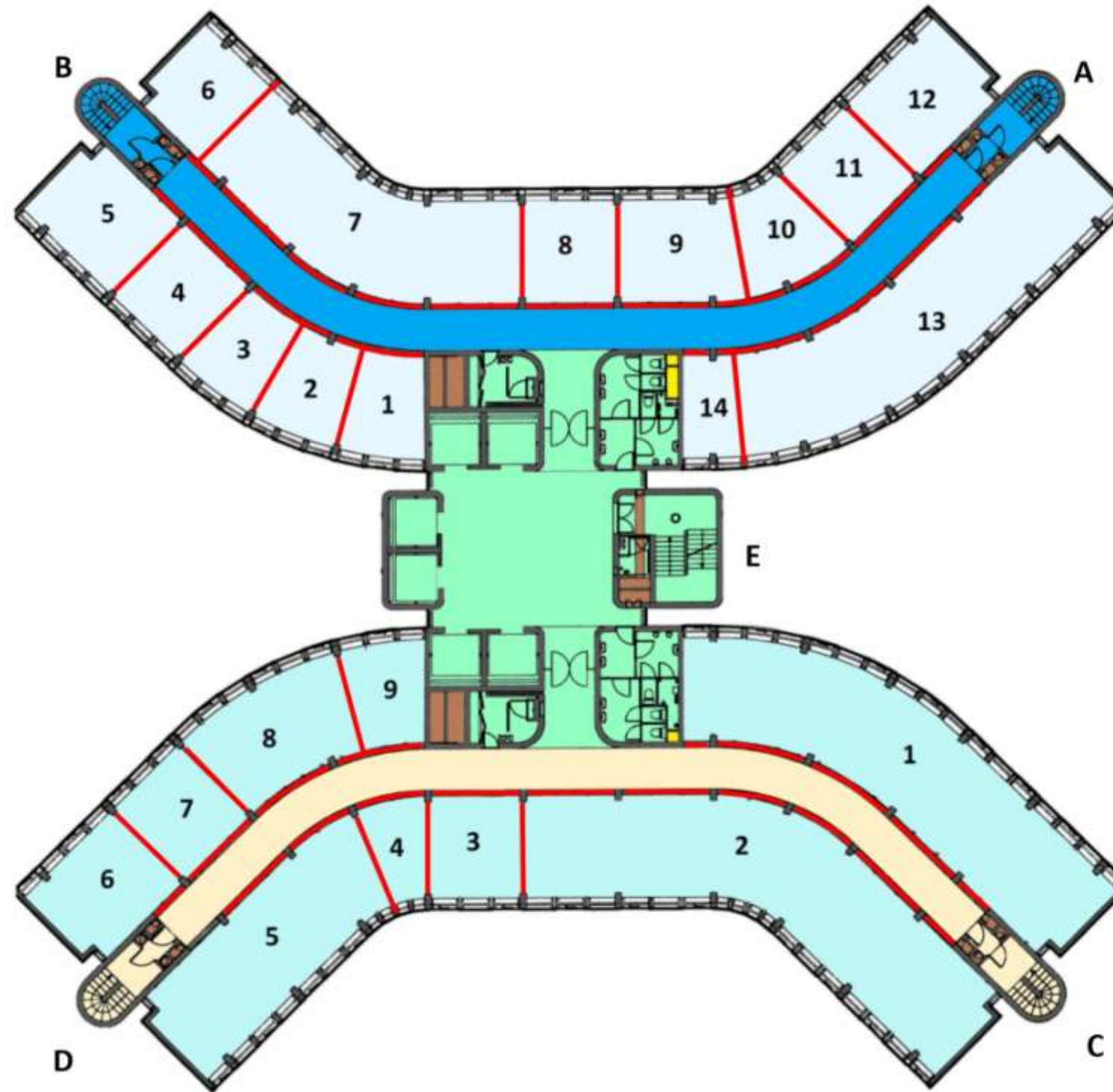
Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+1

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING





**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 3/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
Plan R+2

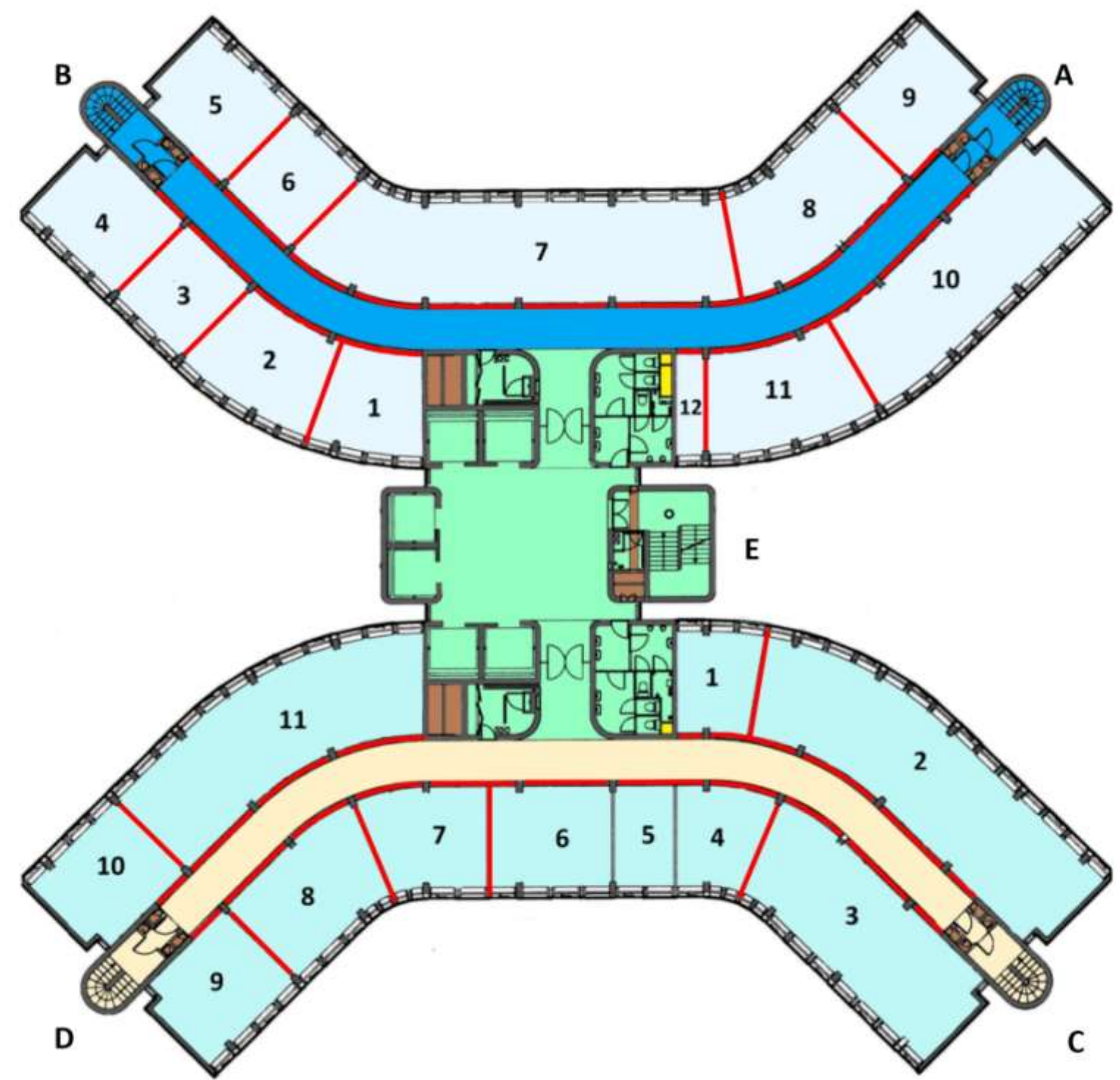
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joint de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

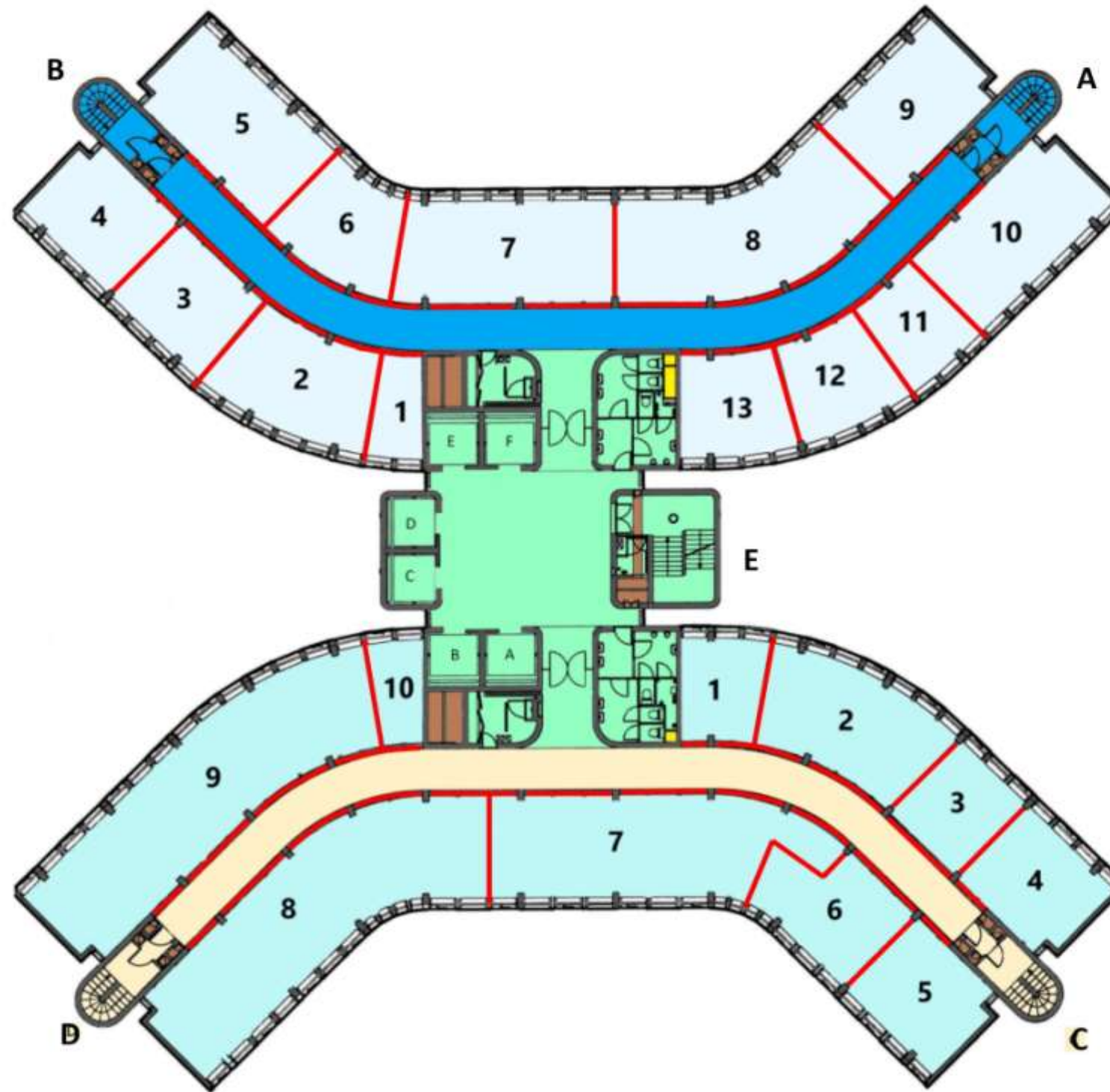
N° planche : 4/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+3

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA  
59200 TOURCOING





**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 5/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+4

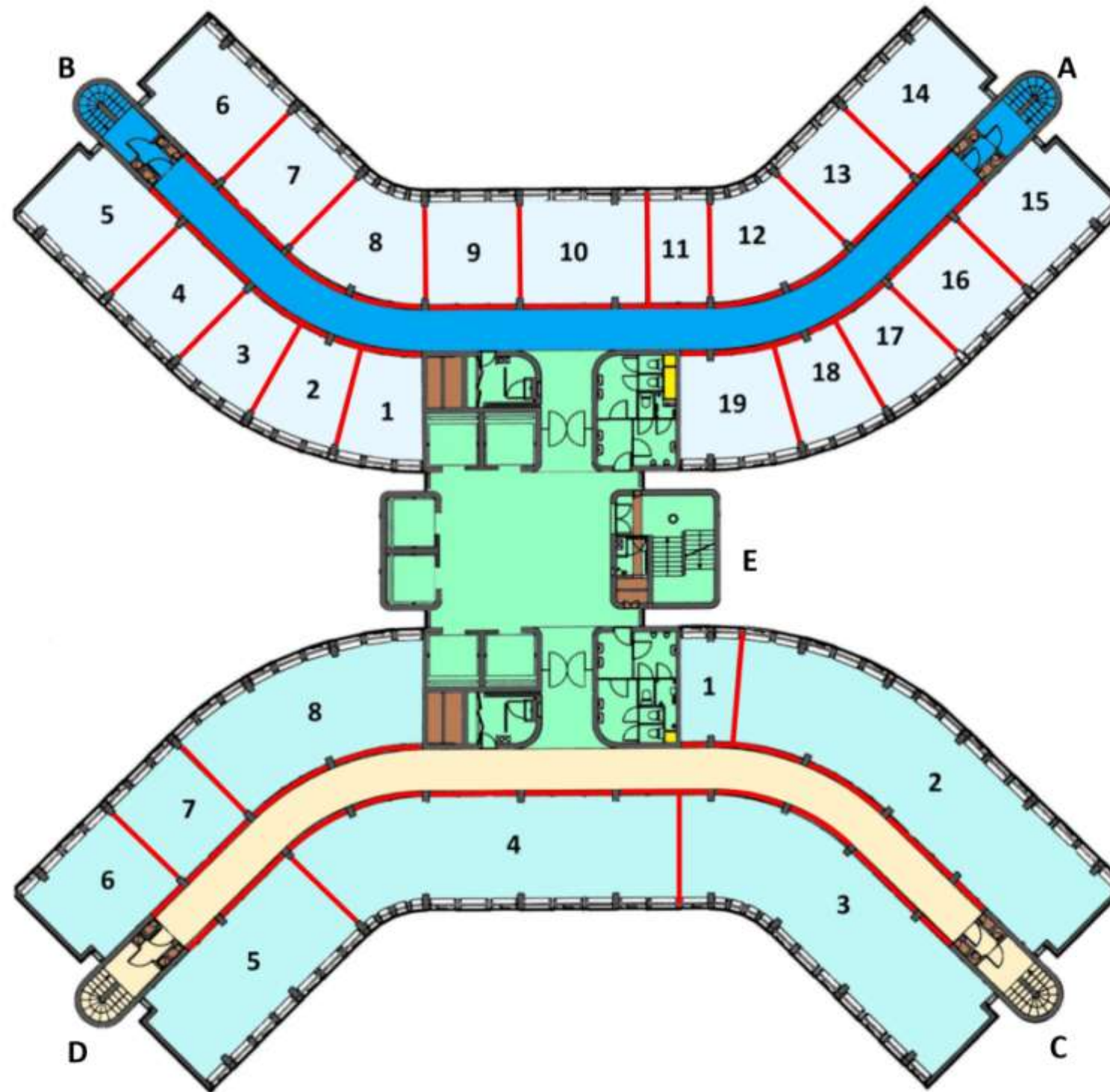
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joint de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 6/18

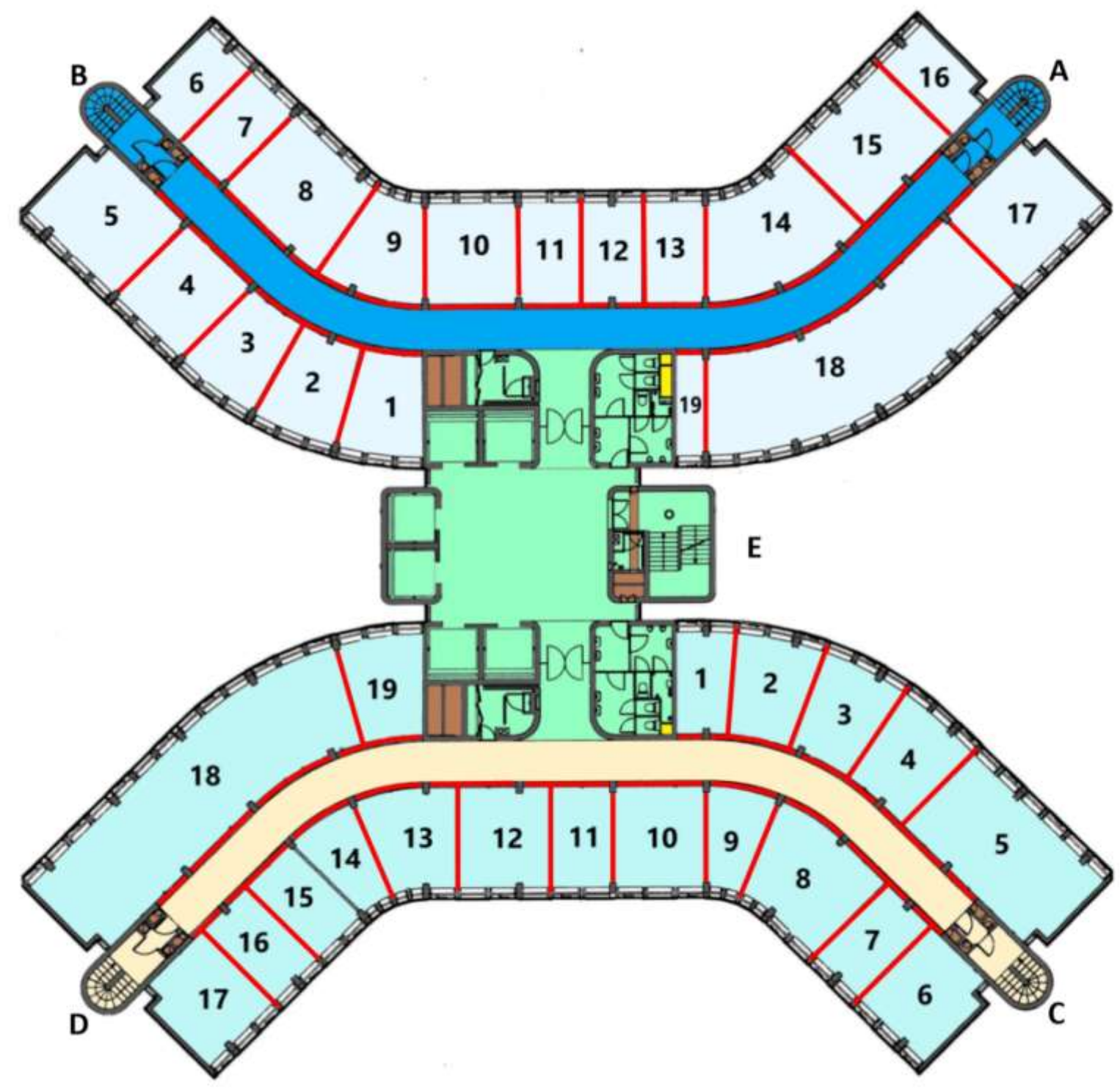
Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+5


Adresse de l'immeuble

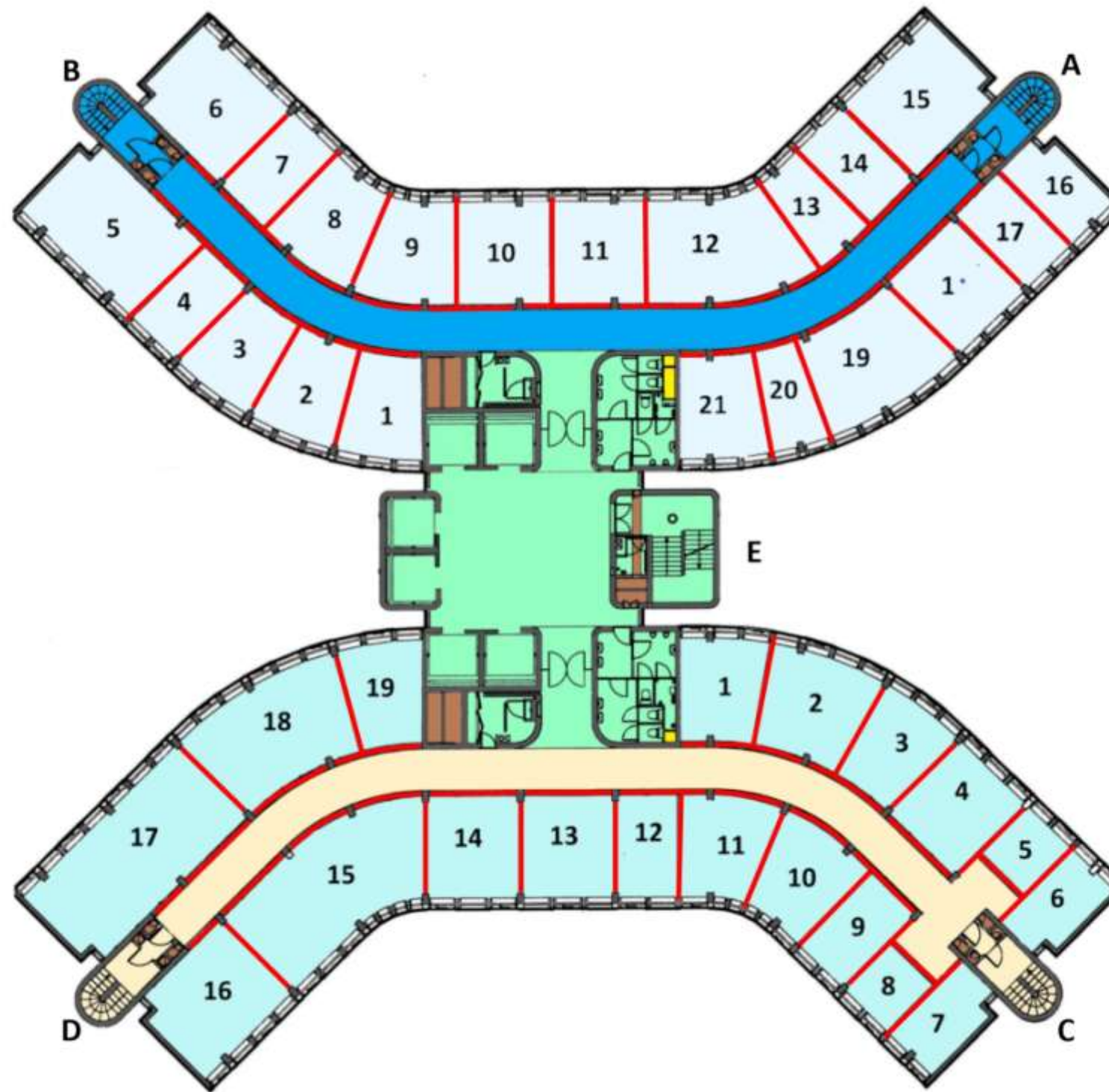
TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING





|  |
|--|
| <b>PLANCHE</b>   |
| <i>N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01</i>                                     |
| <i>N° planche : 7/18</i>   |
| <i>Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE R+6</i>                            |
| <i>Adresse de l'immeuble</i>   |
| <i>TOUR MERCURE<br/>445 BOULEVARD<br/>GAMBETTA<br/>59200 TOURCOING</i>               |
|  |
| <b>Joint de cloisons</b>   |



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

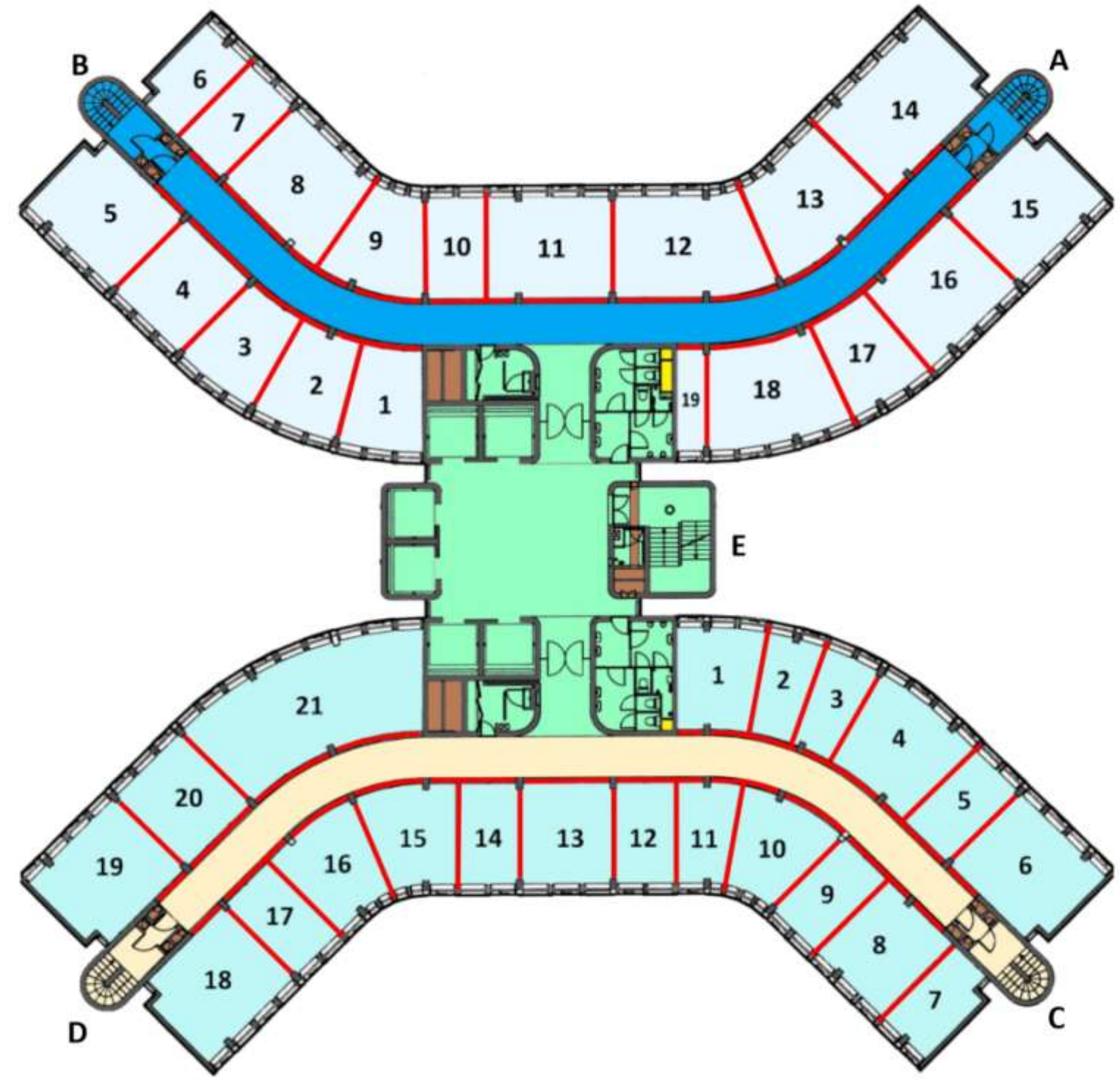
N° planche : 8/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+7

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA  
59200 TOURCOING





**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 9/18

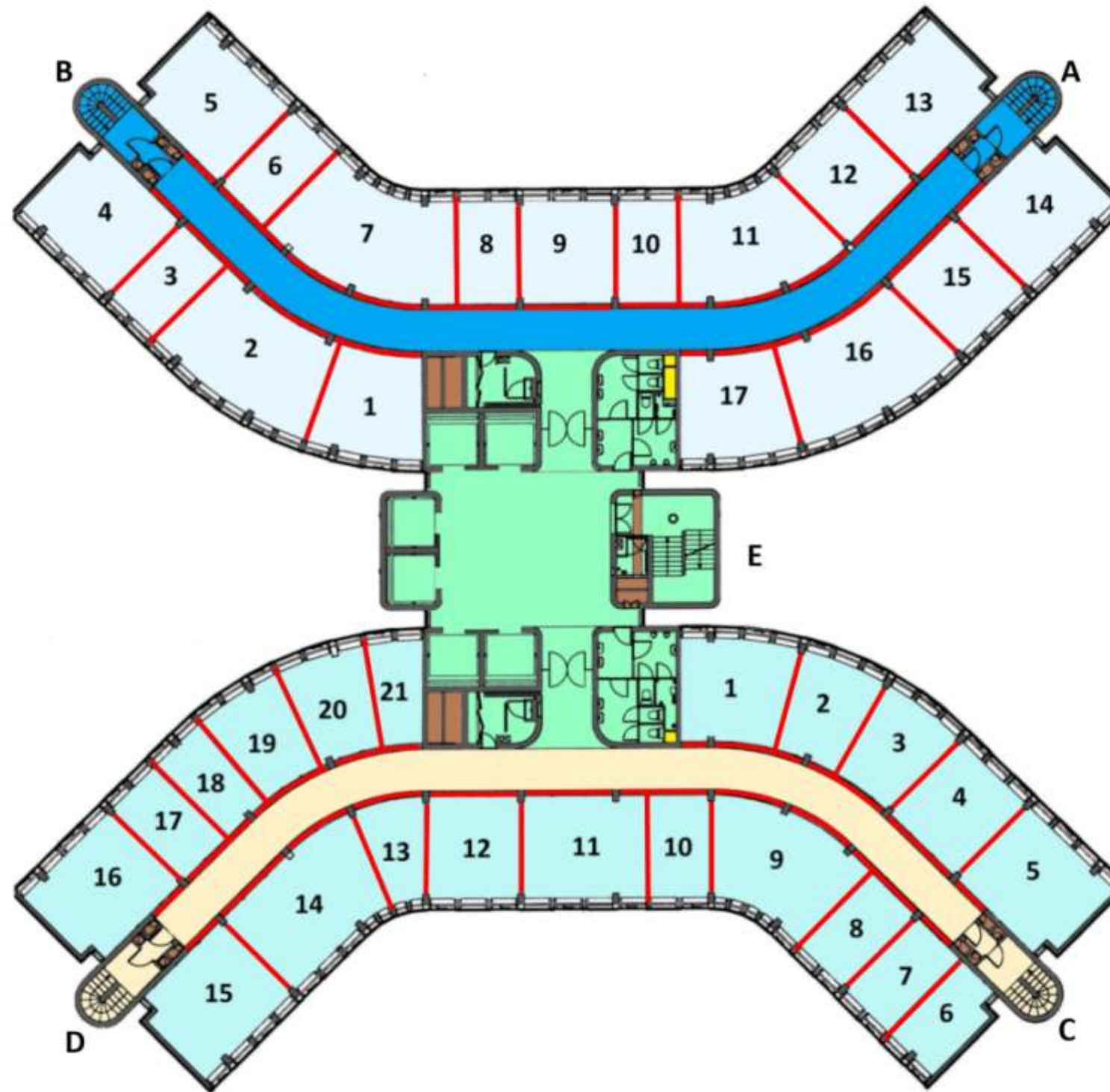
Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+8

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA  
59200 TOURCOING



Joint de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 10/18

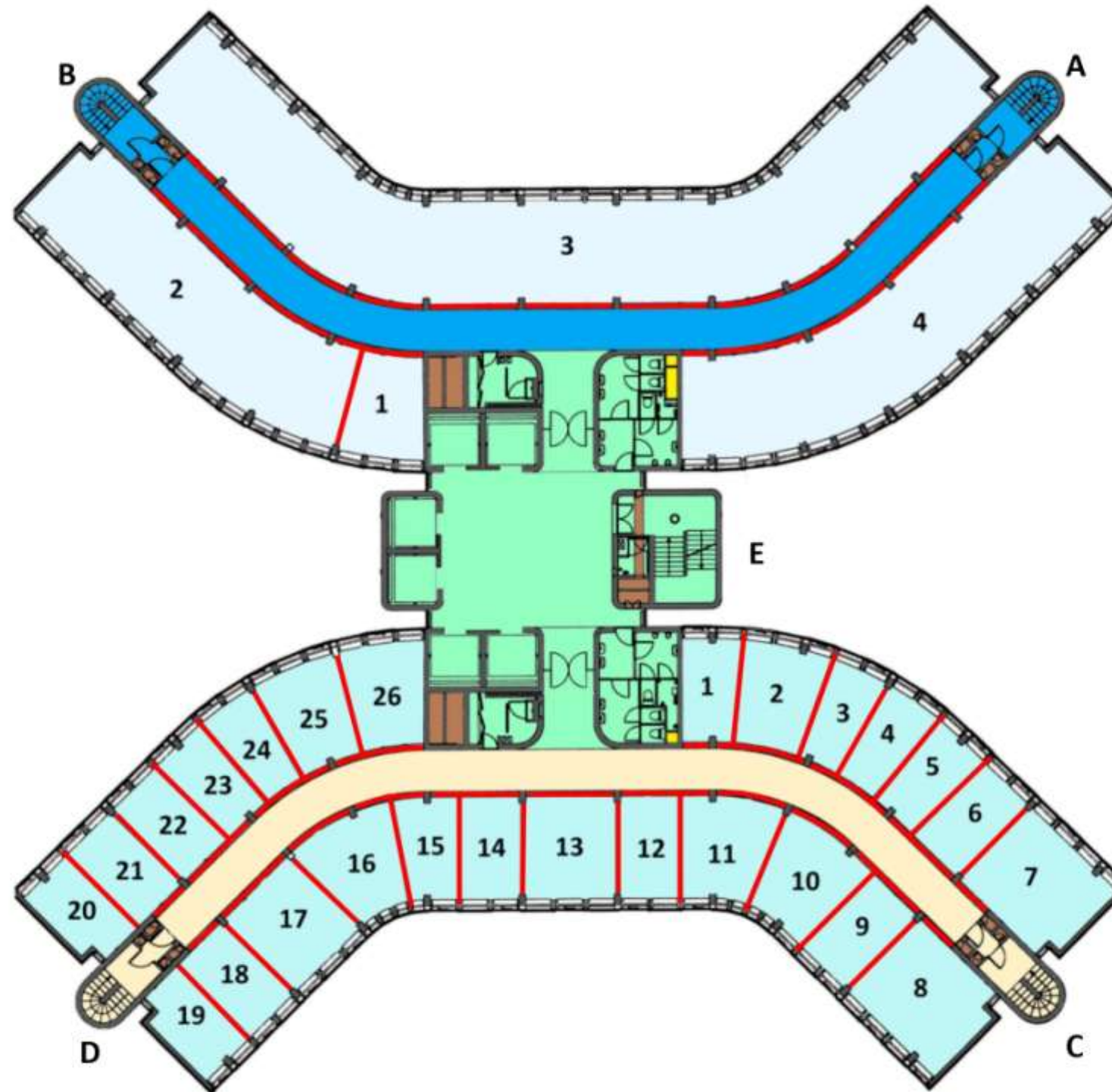
Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+9

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING





**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 11/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+10

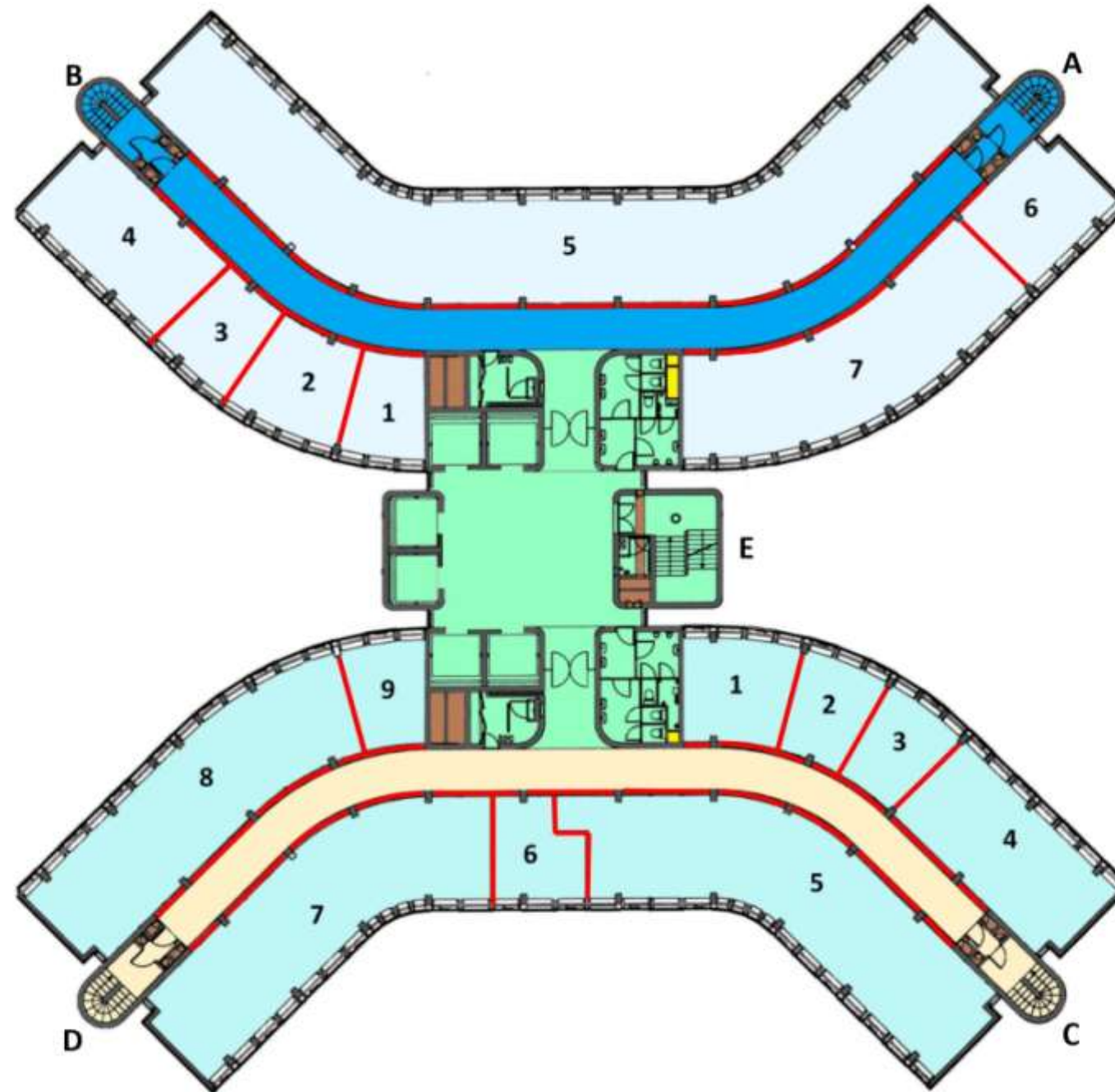
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Jointes de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 12/18

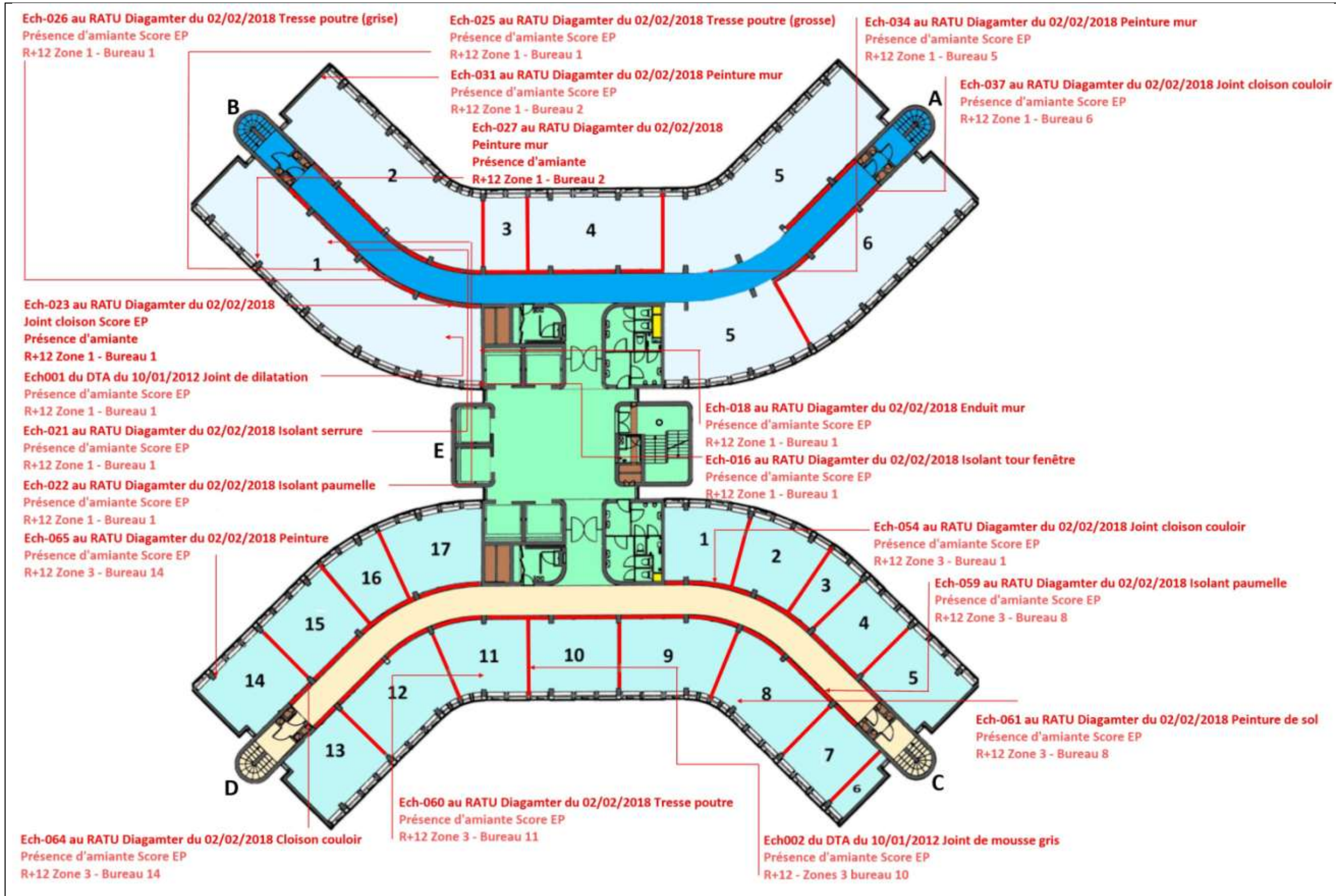
Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+11

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

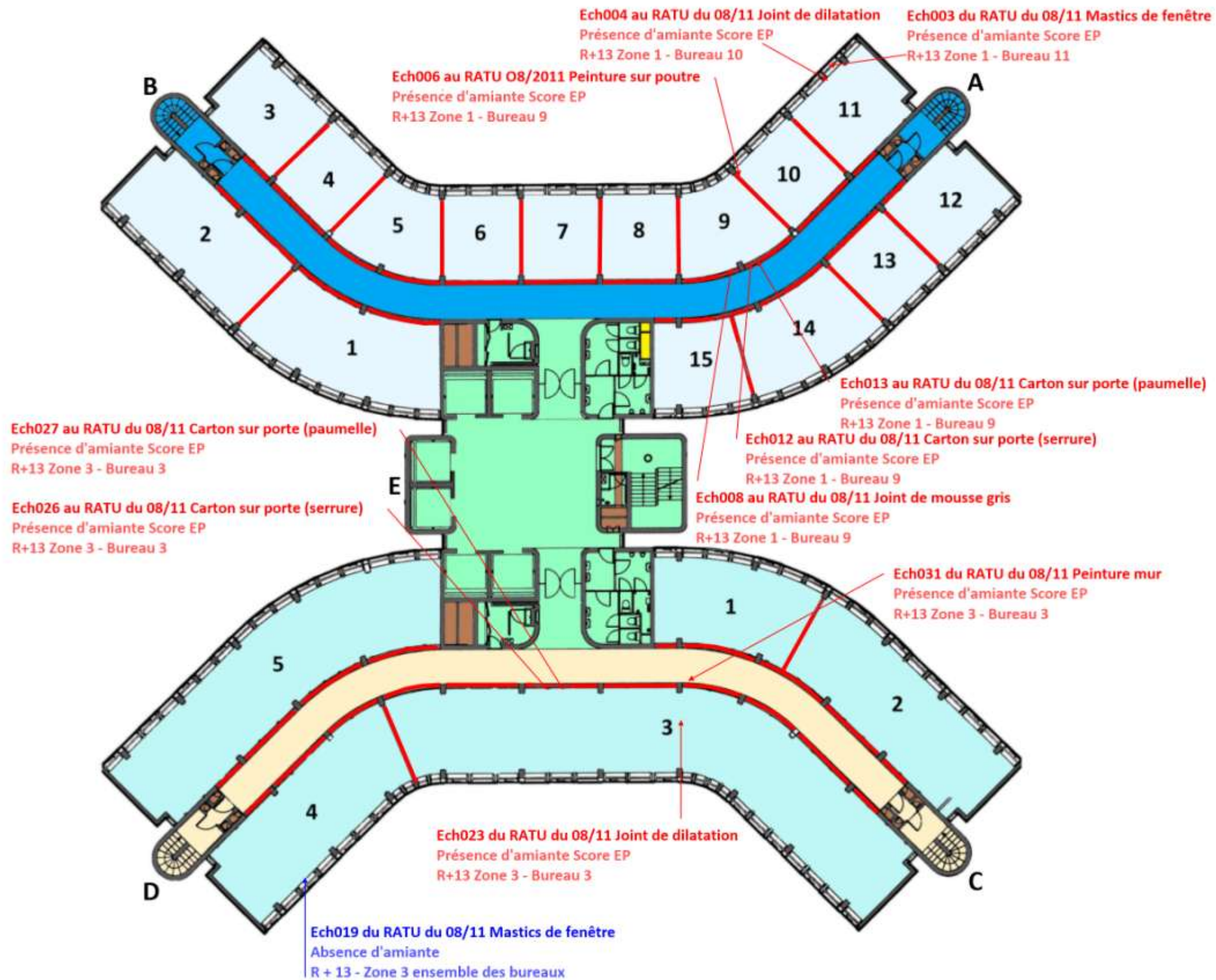
59200 TOURCOING





|   |
|---|
| <b>PLANCHE</b>  |
| N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01   |
| N° planche : 13/18  |
| Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE R+12   |
| Adresse de l'immeuble<br><br>TOUR MERCURE<br>445 BOULEVARD<br>GAMBETTA<br><br>59200 TOURCOING |

Joints de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

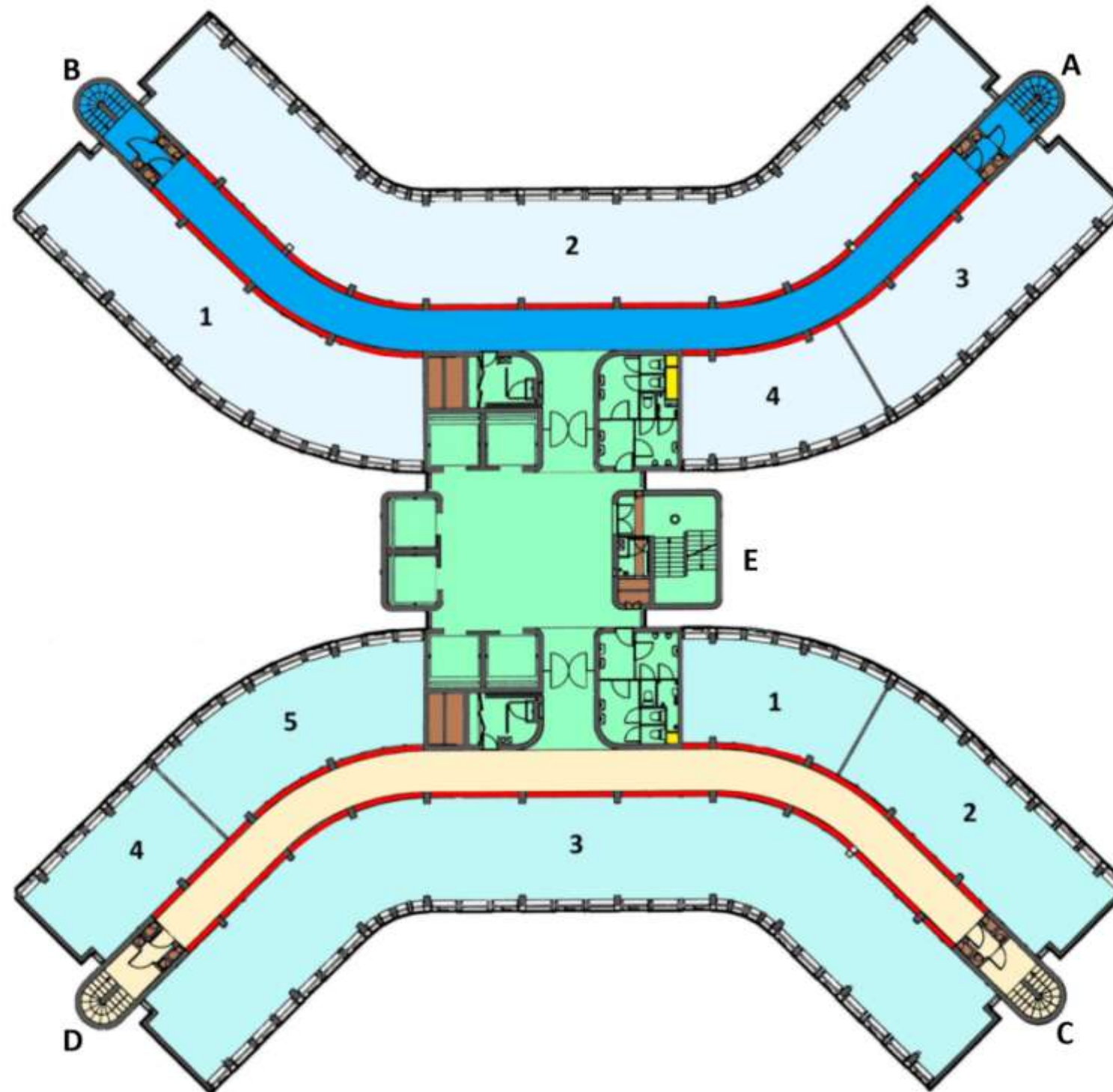
N° planche : 14/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+13

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA  
59200 TOURCOING





**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 15/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+14

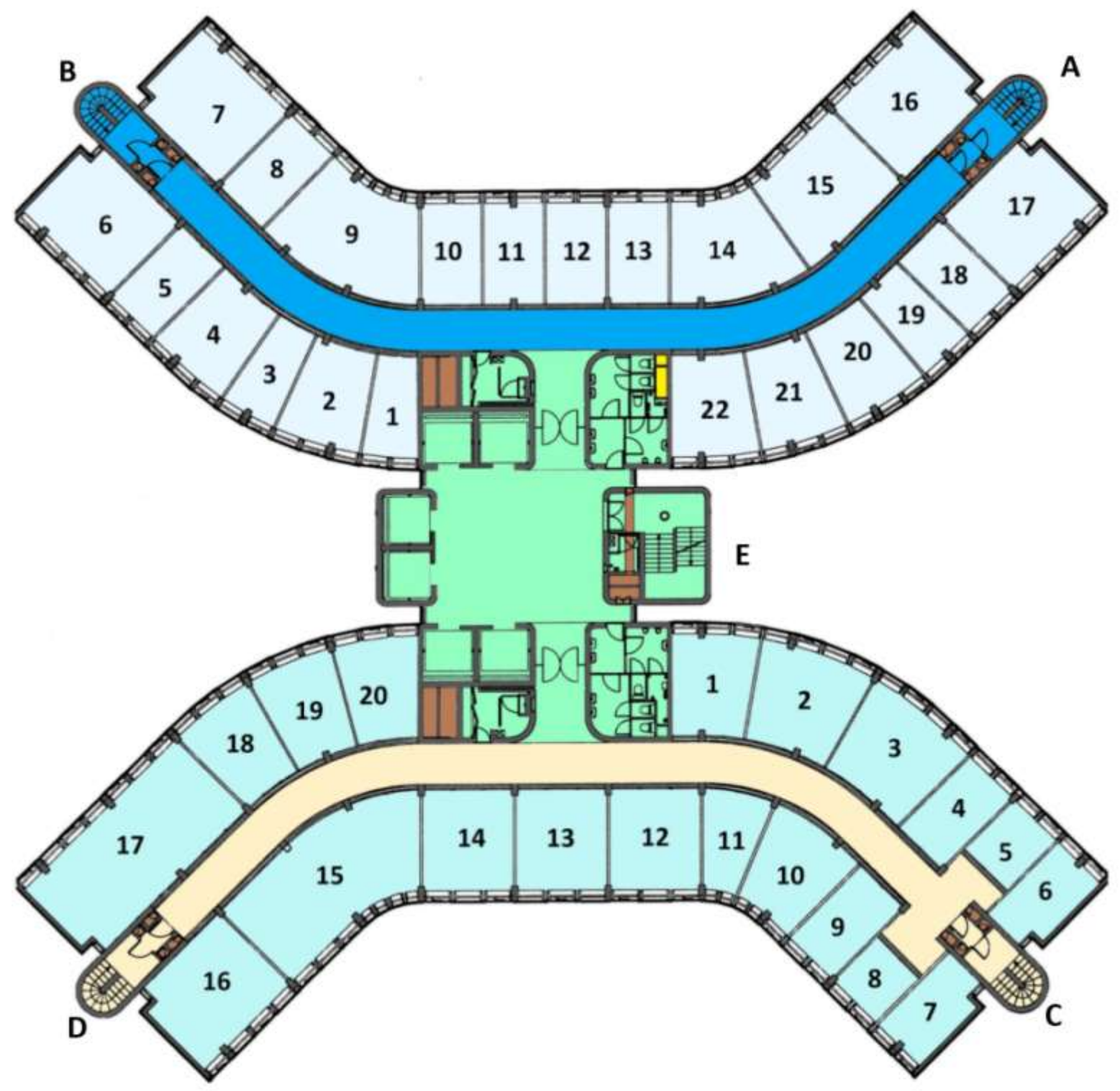
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Jointes de cloisons



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

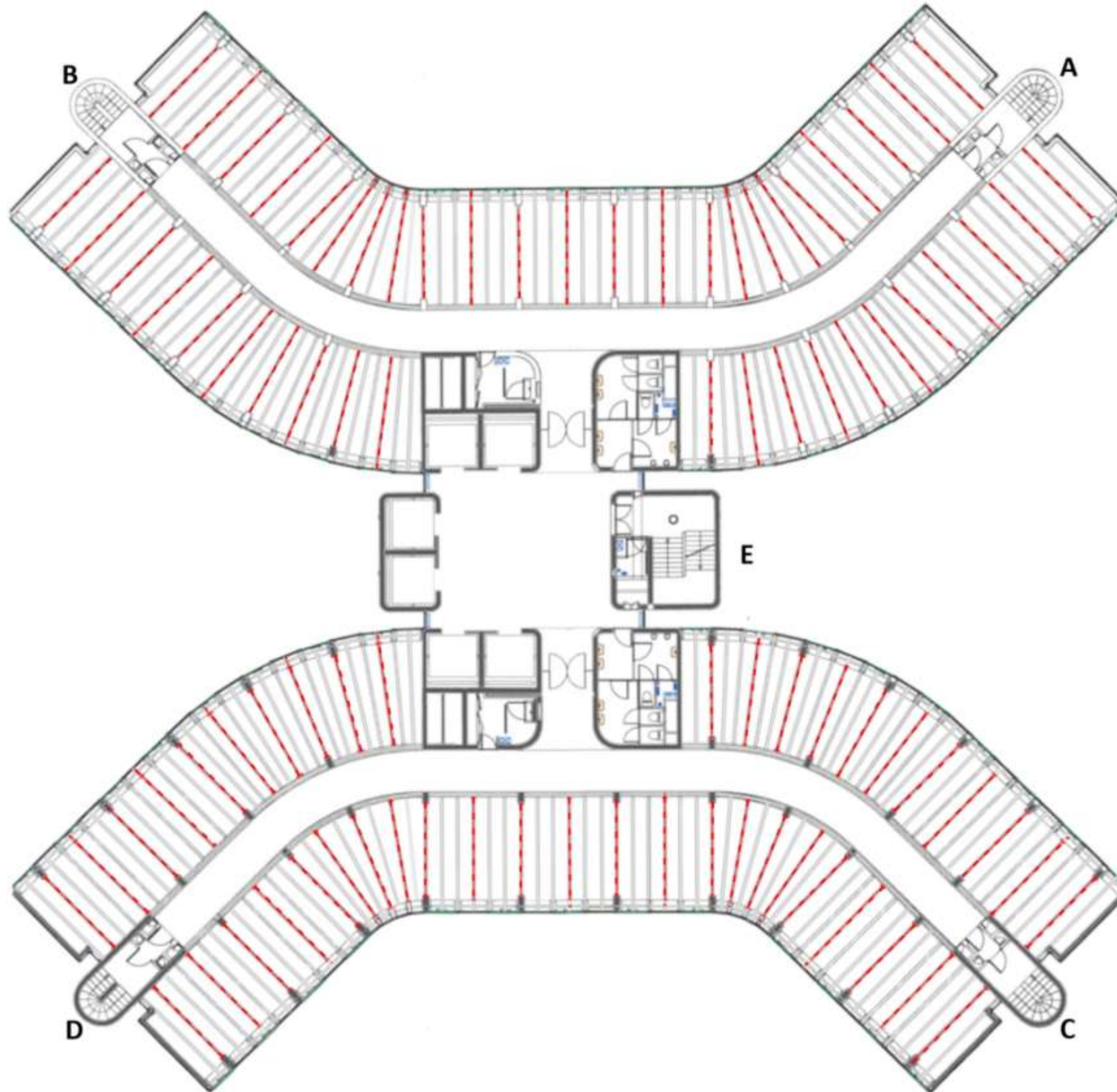
N° planche : 16/18

Bâtiment – Niveau : BNP  
PARIBAS - TOUR MERCURE  
R+15

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

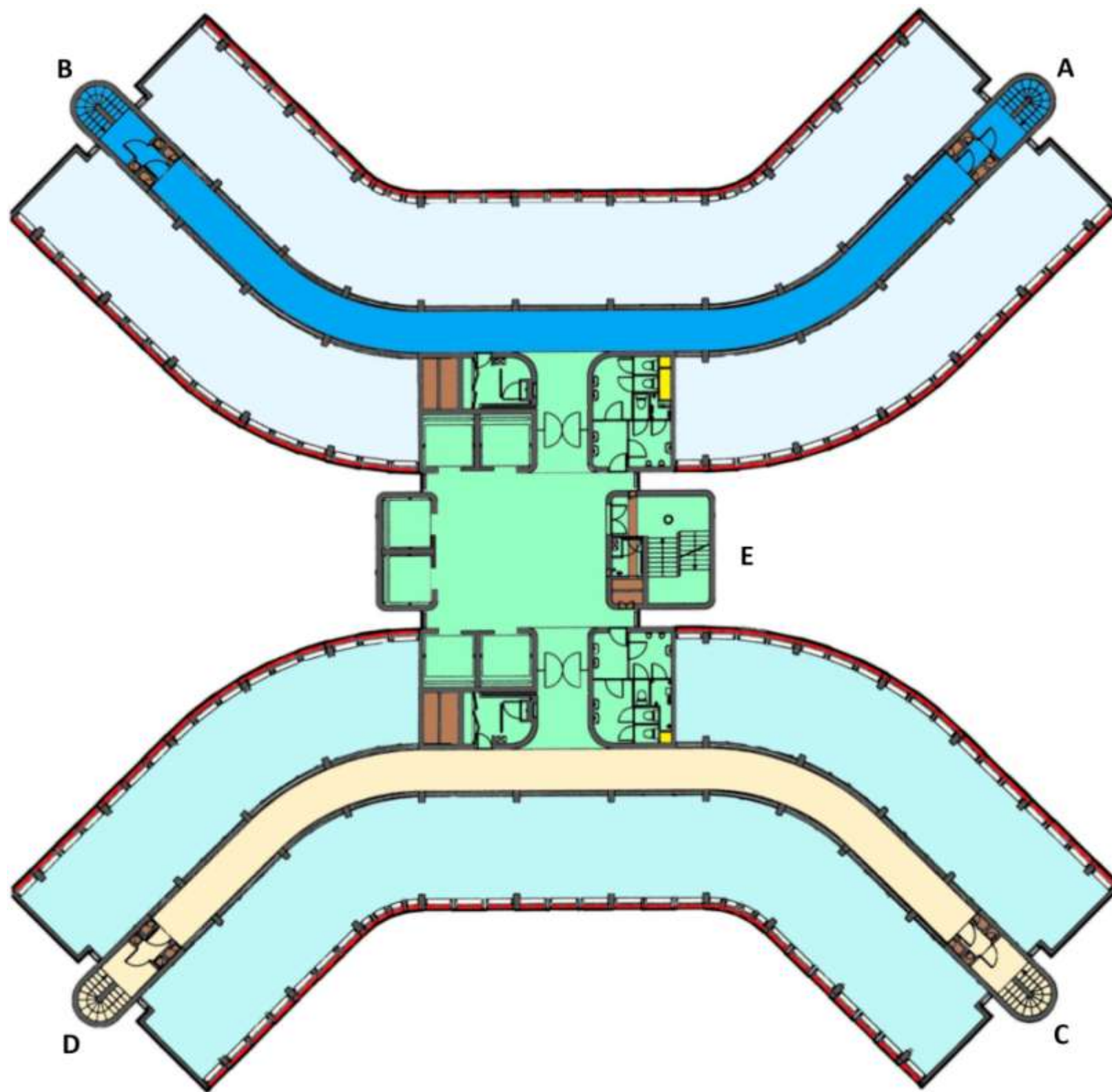
N° planche : 17/18

Bâtiment – Niveau : TOUR MERCURE - Etages de 1 à 15

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD GAMBETTA  
59200 TOURCOING





**PLANCHE**

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA\_p01

N° planche : 18/18

Bâtiment – Niveau : TOUR  
MERCURE Joints de  
fenêtres isolants

Adresse de l'immeuble

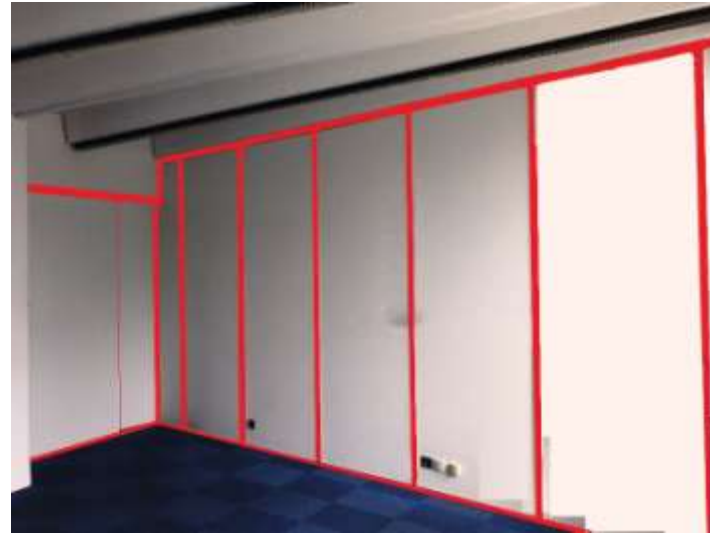
TOUR MERCURE  
445 BOULEVARD  
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joints de fenêtres  
isolant

## Éléments contenant de l'amiante présents sur tout les étages, du RDC au R+14



**Joints cloisons** entre les éléments de cloisons de séparation des parties privatives.

(Sauf R+14)

Ech002 du DTA du 10/01/2012 ; Ech008 au RATU du 08/11 ; Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018



**Joints cloisons** entre les éléments de cloisons de séparations, parties privatives et parties communes



Détails des **Joints cloisons** sur élément de cloison ouvert



**Isolants paumelles** de portes

Ech013 au RATU du 08/11 ; Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018

**Isolants serrures** encastrées de portes

Ech012 au RATU du 08/11 ; Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018

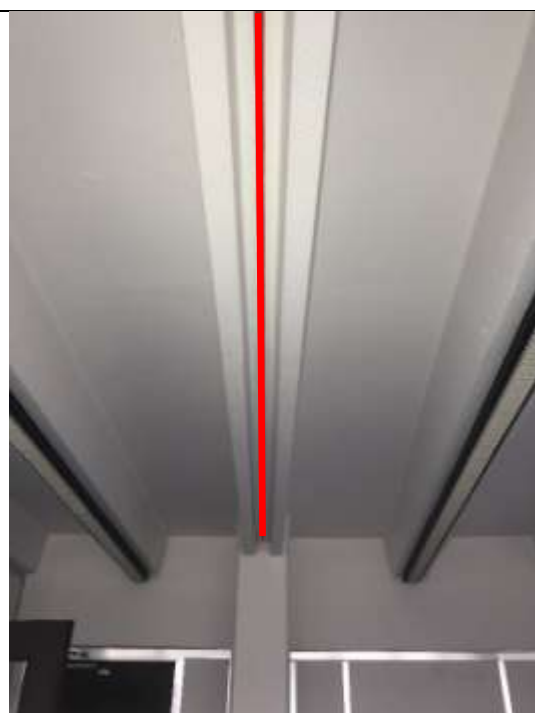
Parties **amiantées** sur la l'ensemble des portes modèle bois vernis, pleines ou vitrées.





Joint Fenêtre Isolant

Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018



Joint de dilatation entre éléments de plancher béton.

Joint de dilatation entre éléments de plancher béton et pilier.

Ech001 du DTA du 10/01/2012 ; Ech004 au RATU du 08/11 ; Ech-025 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-026 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-060 au RATU Diagamter du 02/02/2018





## 8. - Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

#### b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

### 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- Perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- Remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- Travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de

l'entreprise qui réalise les travaux.

## a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptible de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

## b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

## c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

## d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- De la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- Du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- De la mairie ;
- Ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

## e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.