

6623 6634 24.02.26

Rédaction rapports le 18/02/2026

Bureaux

Article 12

Lots : 417 à 432

Niveau : 10ème Construction 1975

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

445 boulevard Gambetta

59200 TOURCOING

Lots : 417 à 432

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 ⁽¹⁾	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 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 ⁽²⁾				oui	-	-
Zonage du potentiel radon : 1 - Faible ⁽³⁾				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 ⁽⁴⁾	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
 Inondation	TRI : Territoire à Risque important d'Inondation	Oui <i>Présence d'un TRI sur la commune sans plus d'informations sur l'exposition du bien.</i>
	AZI : Atlas des Zones Inondables	Non -
	PAPI : Programmes d'actions de Prévention des Inondations	Non -
	Remontées de nappes	Oui <i>Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave, fiabilité FAIBLE (dans un rayon de 500 mètres).</i>
 Installation nucléaire	Non -	
 Mouvement de terrain	Non -	
 Pollution des sols, des eaux ou de l'air	BASOL : Sites pollués ou potentiellement pollués	Oui <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 <i>Le bien se situe dans un rayon de 500 mètres d'un ou plusieurs sites identifiés.</i>
	ICPE : Installations industrielles	Oui <i>Le bien se situe dans un rayon de 1000 mètres d'une ou plusieurs installations identifiées.</i>
 Cavités souterraines	Non -	
 Canalisation TMD	Oui <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

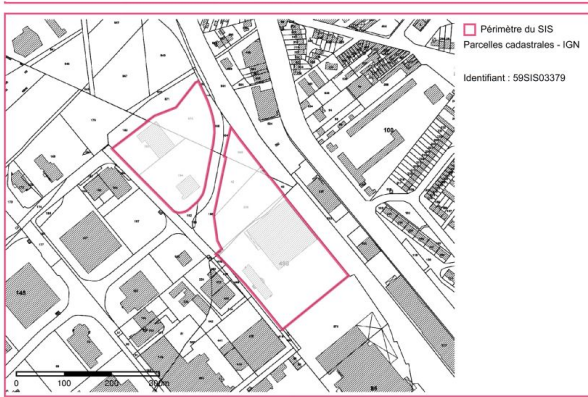
Le bien doit effectivement être débroussaillé s'il se situe dans un périmètre soumis à des Obligations Légales de Débroussaillage et s'il remplit l'une ou l'autre des conditions suivantes (cf. [article L.134-6](#) du Code forestier) :

- 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.

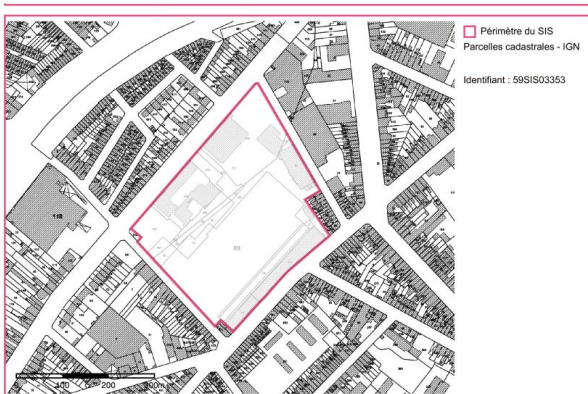
Cartographies ne concernant pas l'immeuble

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

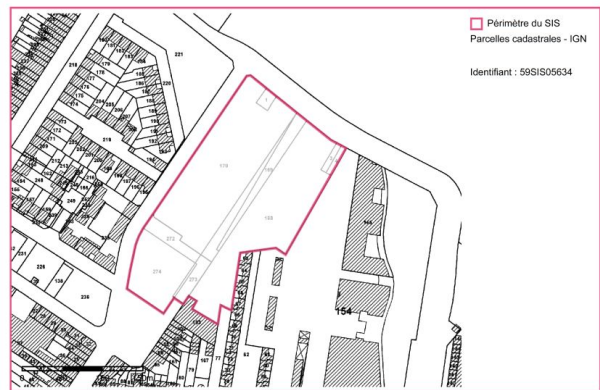
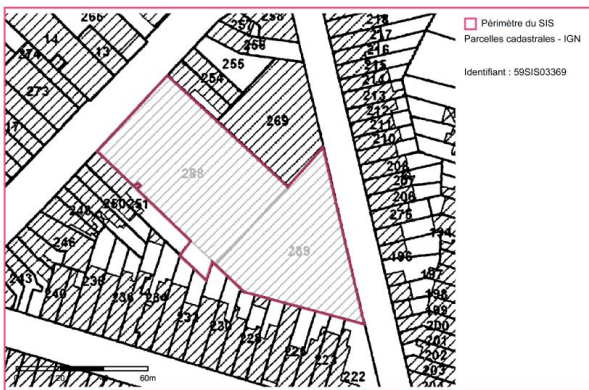
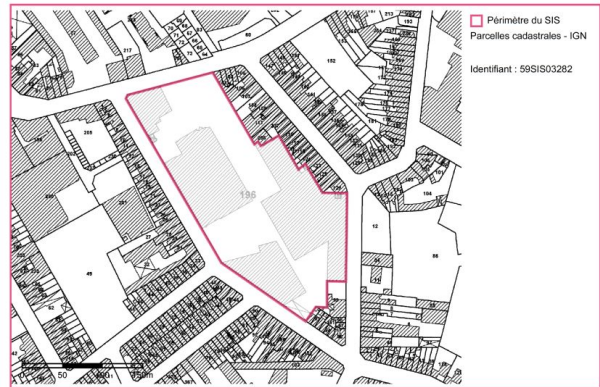
Le SIS Pollution des sols, approuvé le 13/05/2019



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



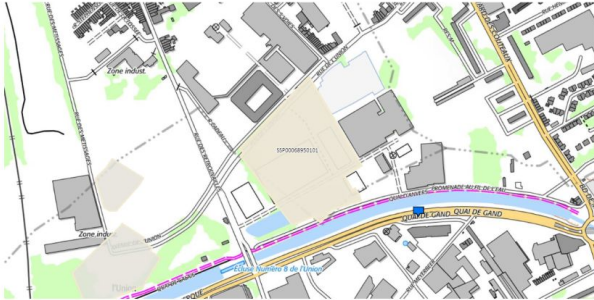
Le SIS Pollution des sols, approuvé le 13/05/2019



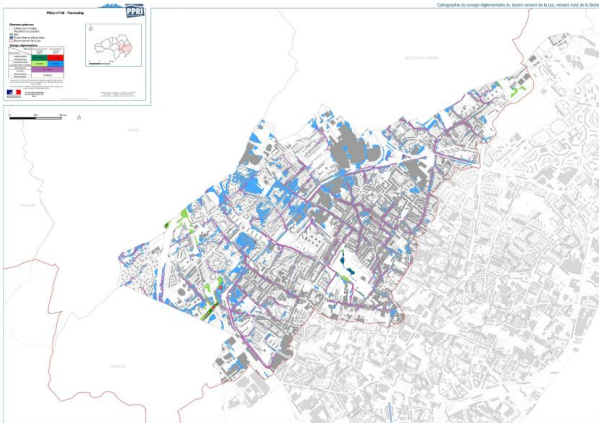
Le SIS Pollution des sols, approuvé le 01/07/2021



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 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^{er} – 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.

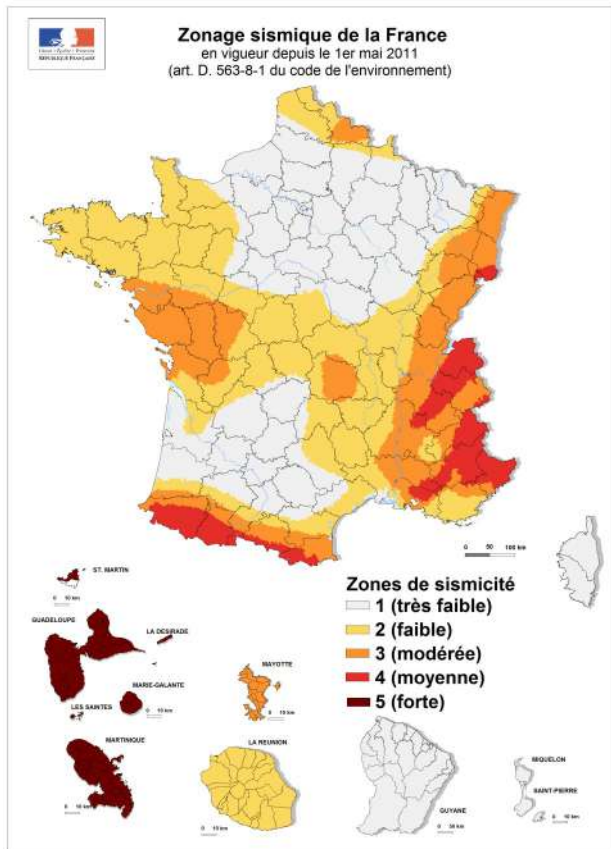
Article 4 - Le préfet et le maire de la commune, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du Nord.

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.

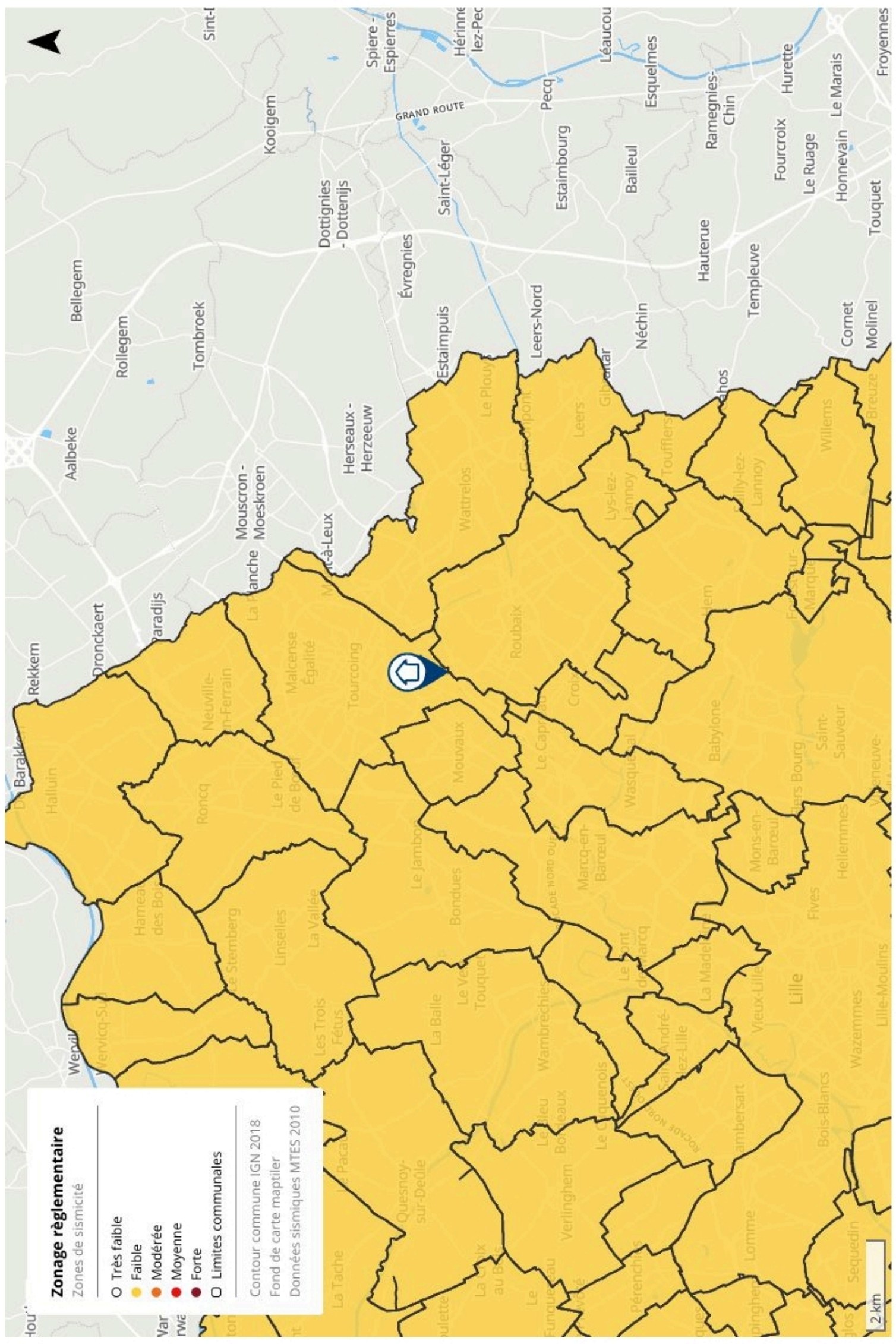
Pour connaître, votre zone de sismicité: <https://www.georisques.gouv.fr/> - rubrique « **Connaitre les risques près de chez moi** »

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

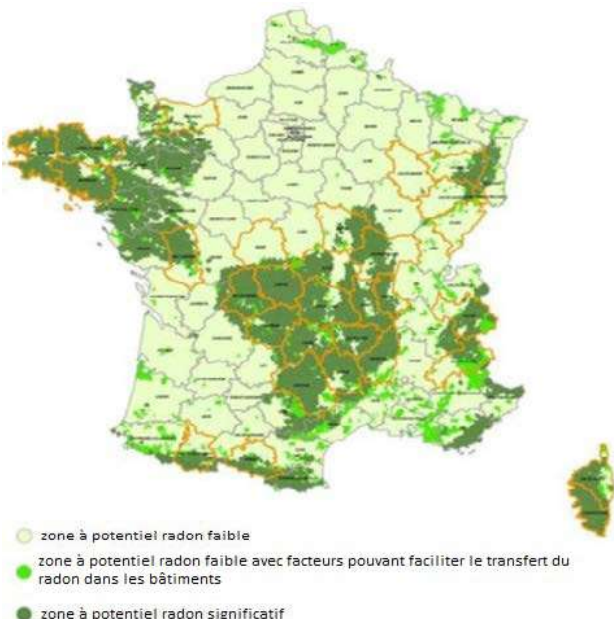
Fond de carte maptiler

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/m³) et le niveau moyen de radon dans l'habitat français est inférieur à 100 Bq/m³. 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/m³, 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/m³, 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/m³), 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
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
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



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 mètres¹ 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

¹ 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 débroussaillage, 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 débroussaillage ?

Le propriétaire de la construction est responsable du débroussaillage autour de celle-ci. Un locataire peut effectuer le débroussaillage 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 débroussaillage 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 débroussaillage sur une parcelle voisine.**

Dans ce cas :

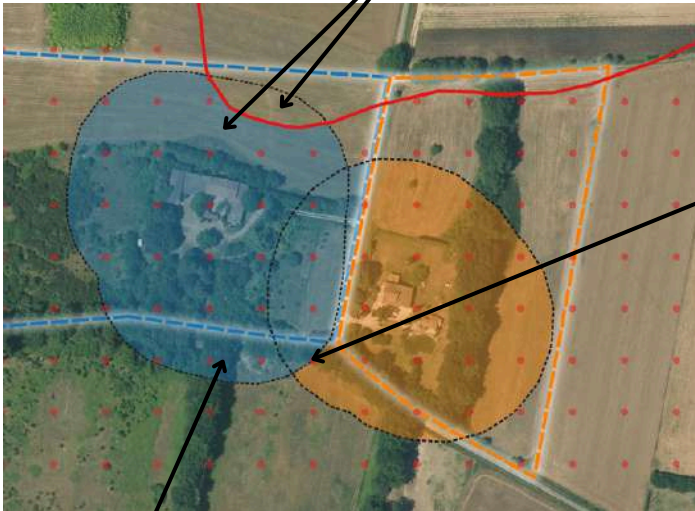
- informez vos voisins de vos obligations de débroussaillage sur leur terrain. Il est recommandé de formaliser votre demande d'accès par un **courrier avec accusé de réception**, précisant la nature des travaux à réaliser ([modèle de courrier](#)) ;
- vos voisins peuvent choisir d'effectuer eux-mêmes le débroussaillage 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 débroussaillage leur incombera. Vous devrez en informer le maire.

² Dans la limite du zonage informatif des obligations légales de débroussaillage.

³ 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 €/m² non débroussaillé ;
- des **sanctions administratives** : mise en demeure de débroussailler avec astreinte , amende administrative allant jusqu'à 50 €/m² 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

[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 ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾			oui	-	-
	Zonage du potentiel radon : 1 - Faible ⁽³⁾			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 ⁽⁴⁾	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
 Inondation	TRI : Territoire à Risque important d'Inondation	Oui <i>Présence d'un TRI sur la commune sans plus d'informations sur l'exposition du bien.</i>
	AZI : Atlas des Zones Inondables	Non -
	PAPI : Programmes d'actions de Prévention des Inondations	Non -
	Remontées de nappes	Oui <i>Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave, fiabilité FAIBLE (dans un rayon de 500 mètres).</i>
 Installation nucléaire	Non -	
 Mouvement de terrain	Non -	
 Pollution des sols, des eaux ou de l'air	BASOL : Sites pollués ou potentiellement pollués	Oui <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 <i>Le bien se situe dans un rayon de 500 mètres d'un ou plusieurs sites identifiés.</i>
	ICPE : Installations industrielles	Oui <i>Le bien se situe dans un rayon de 1000 mètres d'une ou plusieurs installations identifiées.</i>
 Cavités souterraines	Non -	
 Canalisation TMD	Oui <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

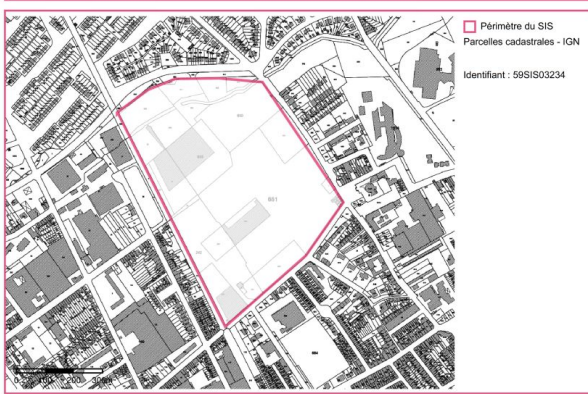
Le bien doit effectivement être débroussaillé s'il se situe dans un périmètre soumis à des Obligations Légales de Débroussaillage et s'il remplit l'une ou l'autre des conditions suivantes (cf. [article L.134-6](#) du Code forestier) :

- 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.

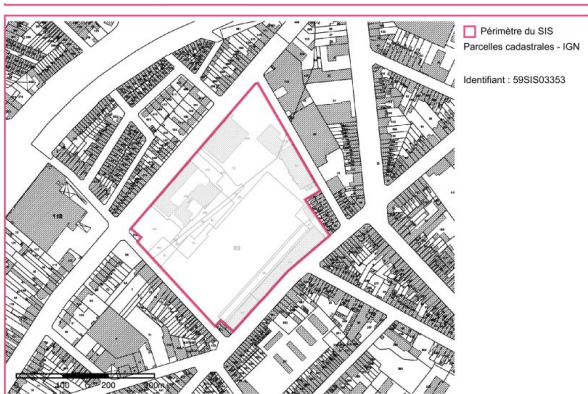
Cartographies ne concernant pas l'immeuble

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

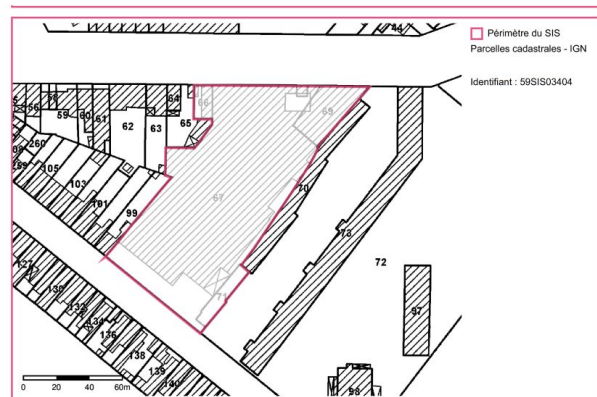
Le SIS Pollution des sols, approuvé le 13/05/2019

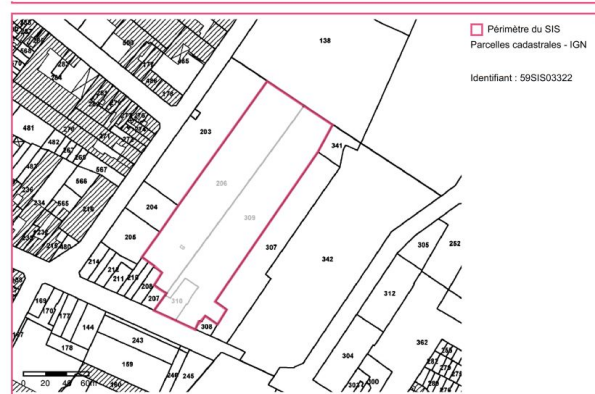
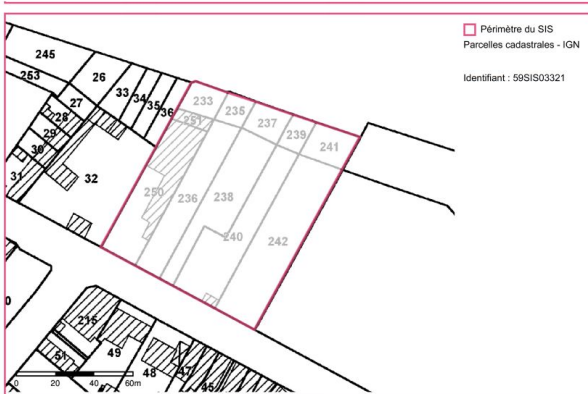
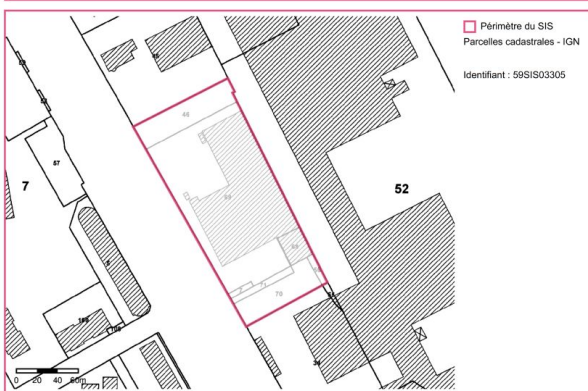
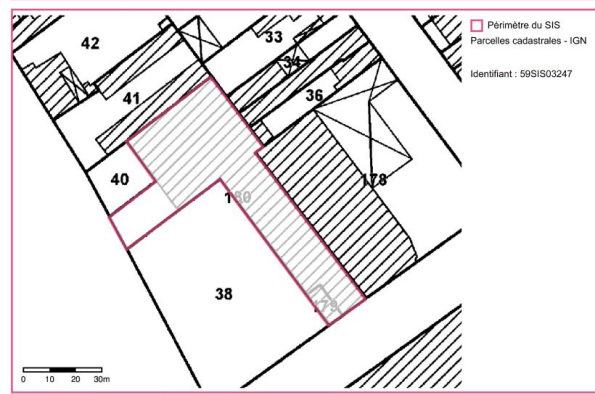
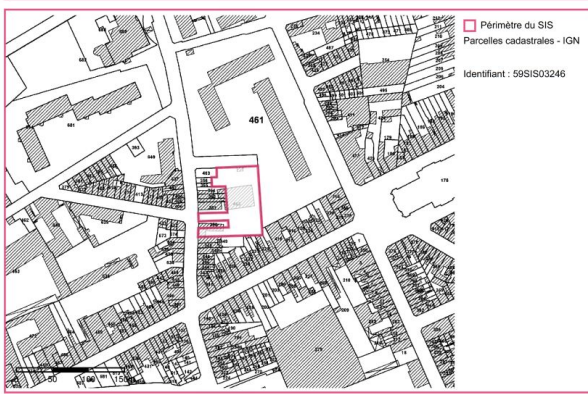


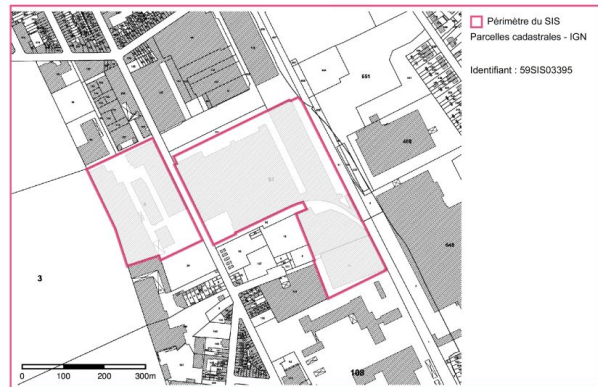
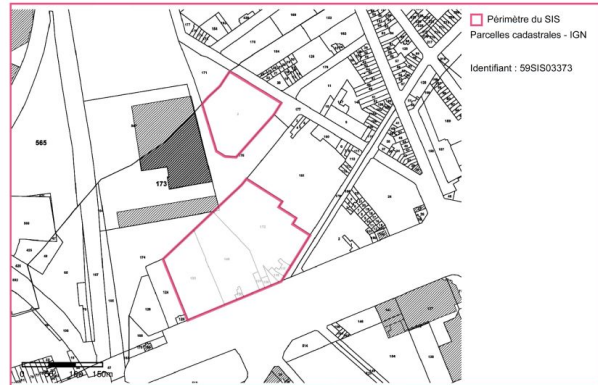
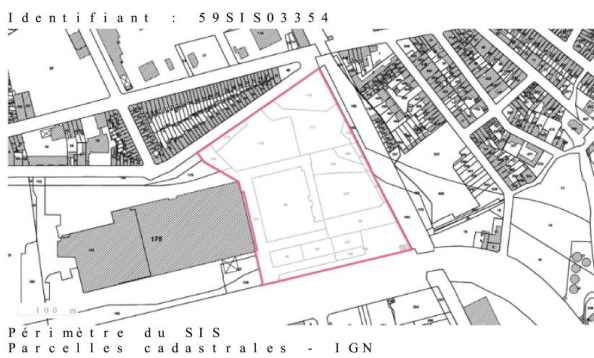
Le SIS Pollution des sols, approuvé le 13/05/2019

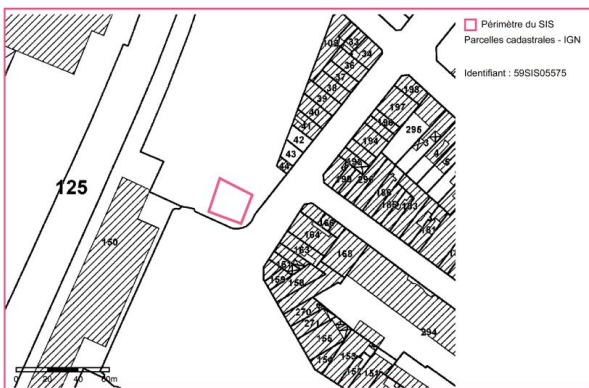
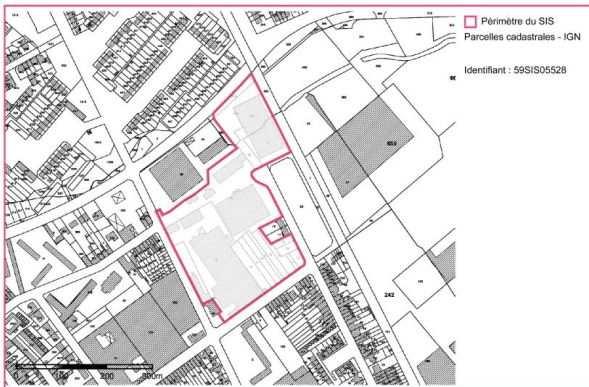
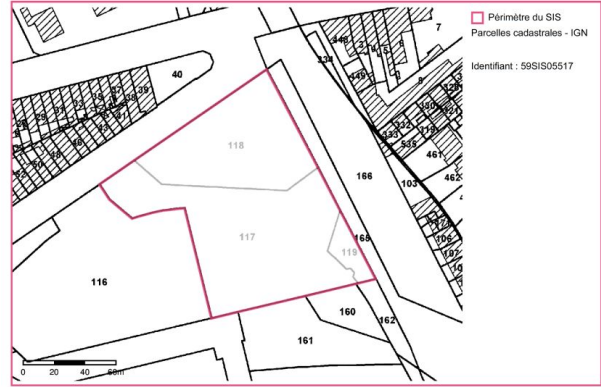
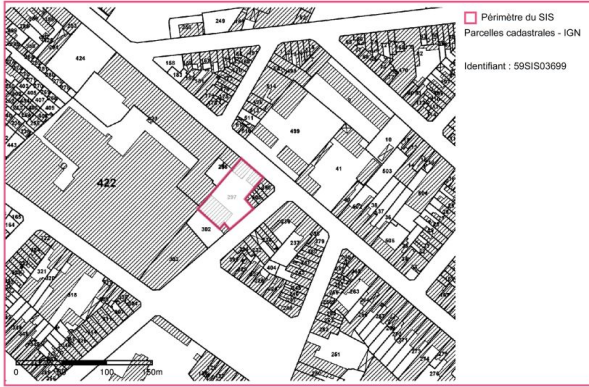


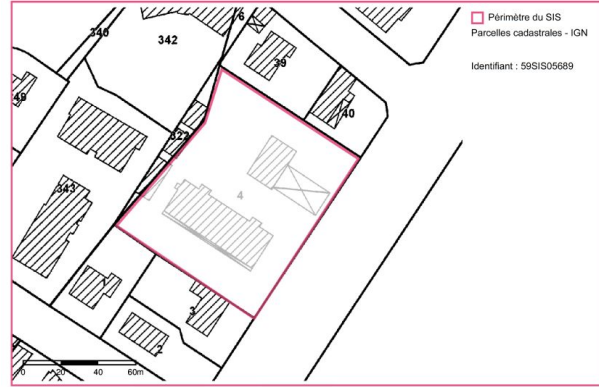
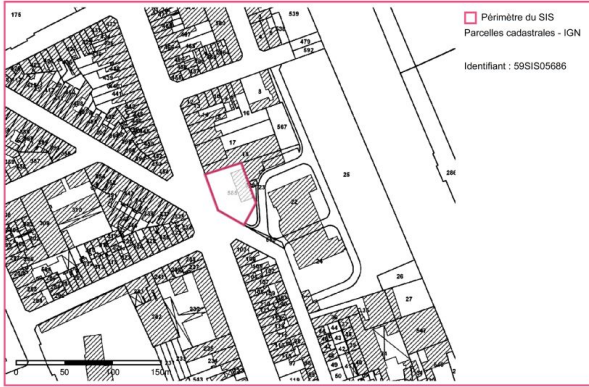
Le SIS Pollution des sols, approuvé le 13/05/2019



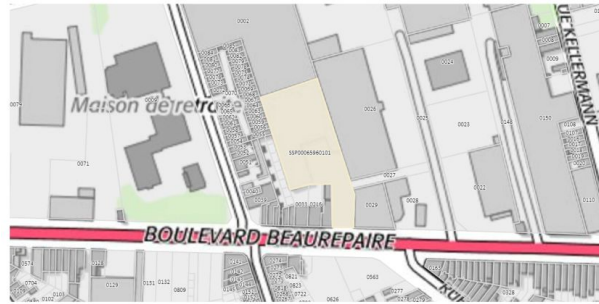
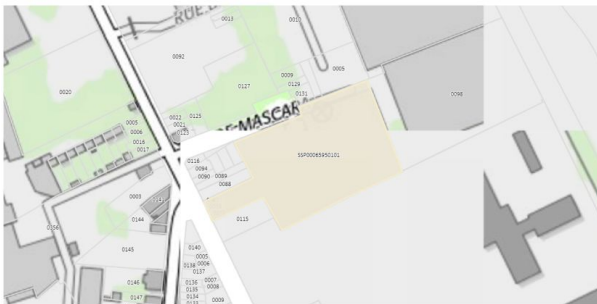








Le SIS Pollution des sols, approuvé le 01/07/2021



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 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^{er} – 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.

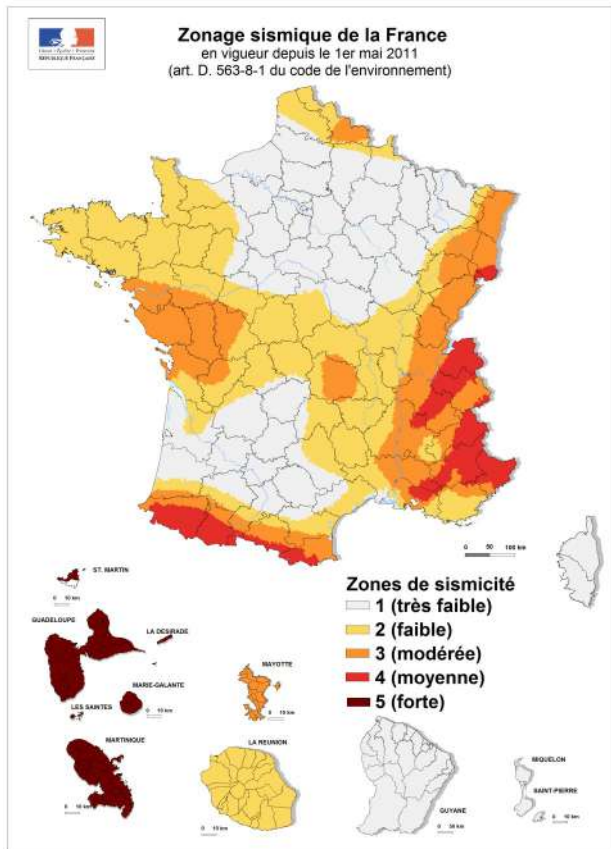
Article 4 - Le préfet et le maire de la commune, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du Nord.

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.

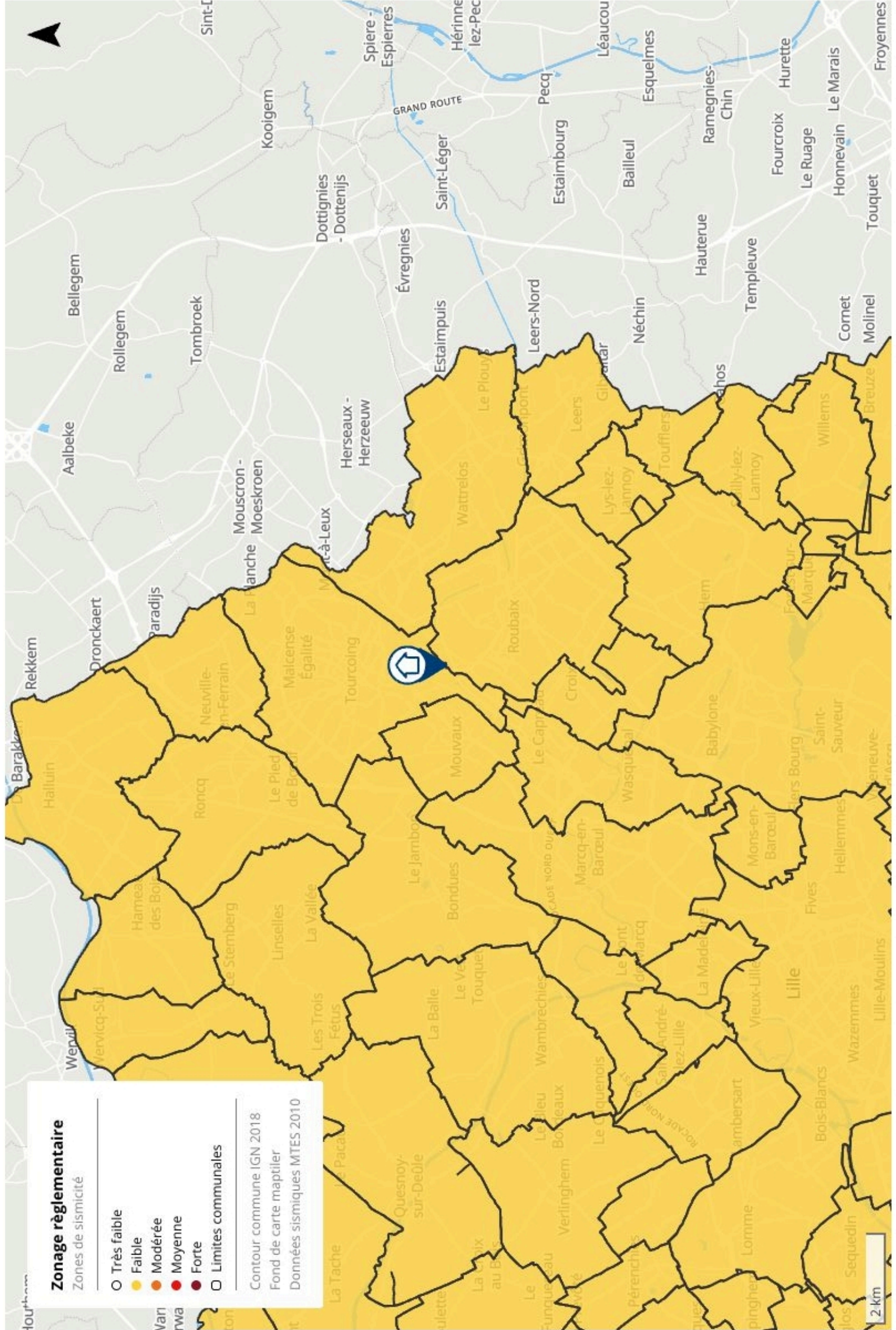
Pour connaître, votre zone de sismicité: <https://www.georisques.gouv.fr/> - rubrique « Connaître les risques près de chez moi »

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 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/m³) et le niveau moyen de radon dans l'habitat français est inférieur à 100 Bq/m³. 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/m³, 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/m³, 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/m³), 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
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
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



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 mètres¹ 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.

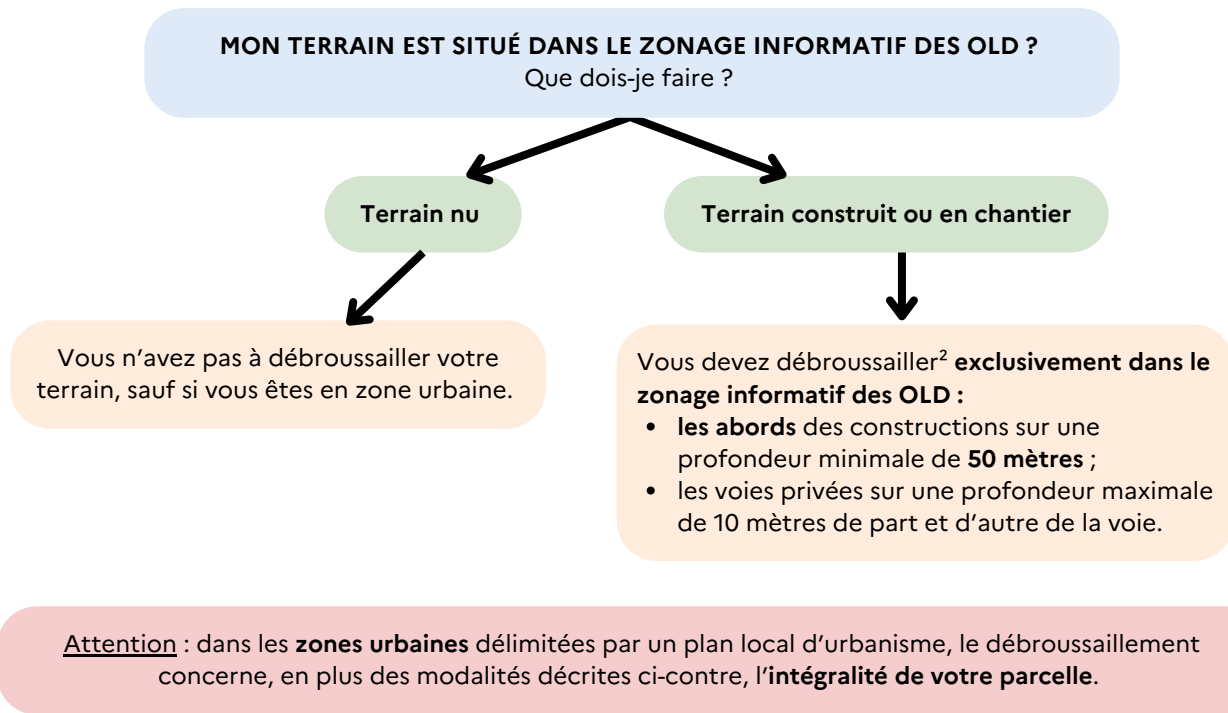
En cas de non-respect de ces obligations, vous vous exposez à des sanctions, qu'elles soient pénales ou administratives

¹ 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 débroussaillage, 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 débroussaillage ?

Le propriétaire de la construction est responsable du débroussaillage autour de celle-ci. Un locataire peut effectuer le débroussaillage 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 débroussaillage 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 débroussaillage sur une parcelle voisine.**

Dans ce cas :

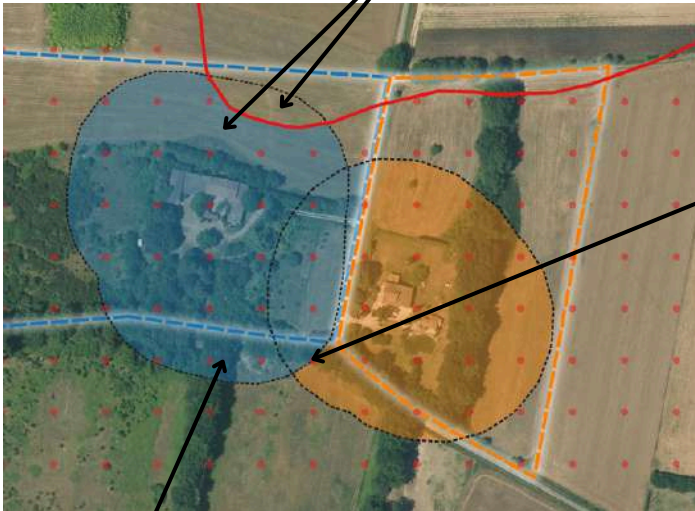
- informez vos voisins de vos obligations de débroussaillage sur leur terrain. Il est recommandé de formaliser votre demande d'accès par un **courrier avec accusé de réception**, précisant la nature des travaux à réaliser ([modèle de courrier](#)) ;
- vos voisins peuvent choisir d'effectuer eux-mêmes le débroussaillage 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 débroussaillage leur incombera. Vous devrez en informer le maire.

² Dans la limite du zonage informatif des obligations légales de débroussaillage.

³ 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 €/m² non débroussaillé ;
- des **sanctions administratives** : mise en demeure de débroussailler avec astreinte , amende administrative allant jusqu'à 50 €/m² 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 débrousaillée, 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

[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

CERTIFICAT DE SUPERFICIE

A DESIGNATION DU BATIMENT

Nature du bâtiment : Article 12	Adresse : 445 boulevard Gambetta 59200 TOURCOING
Nombre de Pièces :	
Etage : 10ème	Propriété de: 6623 445 Boulevard Gambetta 59200 TOURCOING
Numéro de lot : 417 à 432	Mission effectuée le : 24/02/2026
Référence Cadastre : BI 555 - et NP 61(Roubaix)	Date de l'ordre de mission : 16/02/2026
	N° Dossier : 6623 6634 24.02.26 C

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

Total : 434,97 m²

(Quatre cent trente-quatre mètres carrés quatre-vingt-dix-sept)

Commentaires : Néant

B DETAIL DES SURFACES PAR LOCAL

Pièce ou Local	Etage	Surface
Lots 417 à 419	10ème	106,69 m ²
Lots 420 à 423	10ème	112,79 m ²
Lots 424 à 432	10ème	215,49 m ²
Total		434,97 m²


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 **03/03/2026**

Nom du responsable :
DESBUISSON Jacques

Le Technicien :
victor DESBUISSON

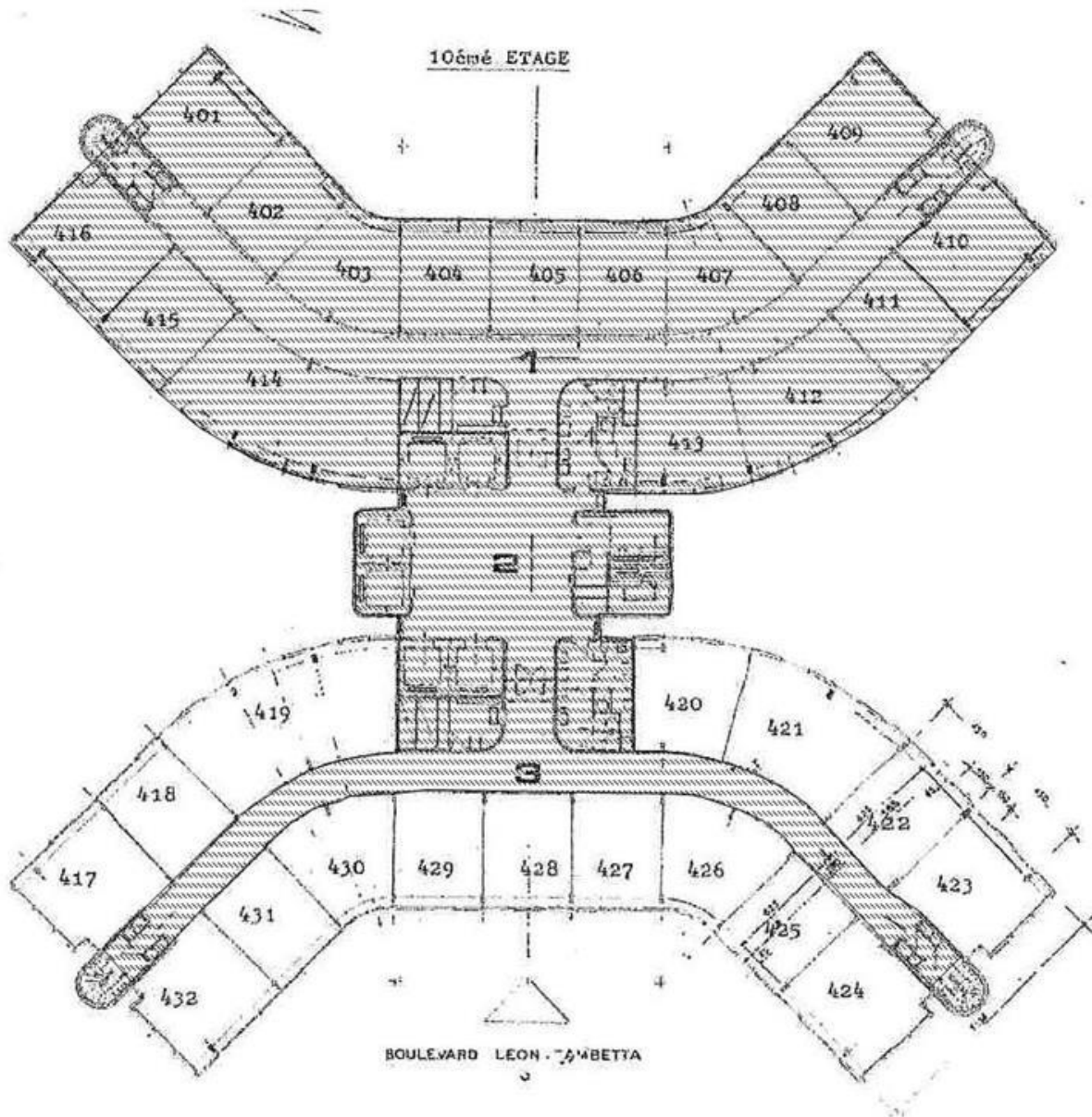

AXIMO DIAGNOSTICS
237, rue Nationale 59800 Lille
RCS Lille 491 206 751

6623 6634 24.02.26 C

1/2

DOCUMENTS ANNEXES

Croquis Article 12





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 ^{er} juin 2015.

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : TOUR MERCURE 445 BOULEVARD GAMBETTA Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Lot numéro Non communiqué, Code postal, ville : . 59200 TOURCOING
Périmètre de repérage : Ensemble de la Tour Mercure d'une surface de 27 497m²
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Bureaux Bureaux Non Communiqué

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

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

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
1. Parois verticales intérieures	
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
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
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
4. Eléments extérieurs	
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; 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	Identifiant: M-CC Réf. prélèvement: Ech-004 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Calorifuge Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: 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 <u>Description:</u> Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <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 <u>Réf. prélèvement:</u> Ech001 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <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 Description: Dalles de faux plafond lames métal Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds 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 N°SIREN : 502693963 Compagnie d'assurance :</p>	<p>AXA n° 7662105940</p>		<p>13/77 Rapport du : 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><u>Identifiant:</u> M-CFC-0123 <u>Description:</u> Conduits en fibres-ciment x 3 <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> M-CFC-04 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> M-CFC-0567 <u>Description:</u> Conduits en fibres-ciment x 3 <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech-012 au RATU du 08/11 Ech-026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech-012 au RATU du 08/11 Ech-026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolants paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolants paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolants paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints cloisons couloir</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint cloison couloir</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint cloison couloir</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-JPF</p> <p>Ref. prélèvement: Ech-002 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints de parecloses de fenêtres</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-P</p> <p>Prélèvement: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Peinture</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: 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 <u>Description:</u> Conduits en fibres-ciment x 3 <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M-CFC-04 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M-CFC-0567 <u>Description:</u> Conduits en fibres-ciment x 3 <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : 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>Identifiant: M-CC Réf. prélèvement: Ech-004 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Calorifuge Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p>	
RDC Zone 4 - Local 7 groupe électrogène	<p>Identifiant: M-F Réf. prélèvement: Ech001 Description: Flocage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP : 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>Identifiant: ZPSO-DFP Description: Dalles de faux plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneau et plaque Liste selon annexe.13-9 du CSP : A Justificatif: 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 <u>Description:</u> Dalles de faux plafond lames métal <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneau et plaque <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> A <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 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-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.

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

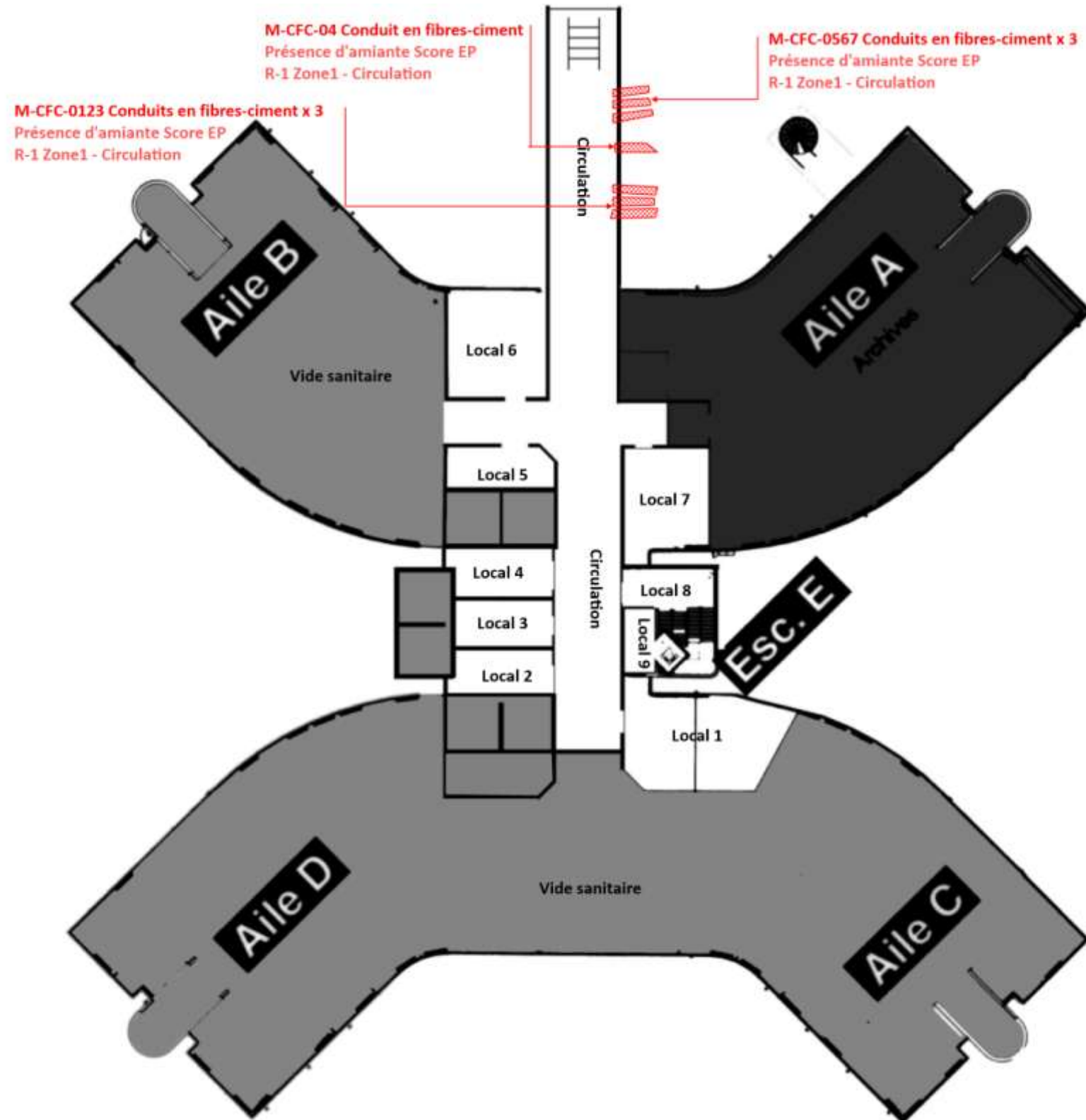
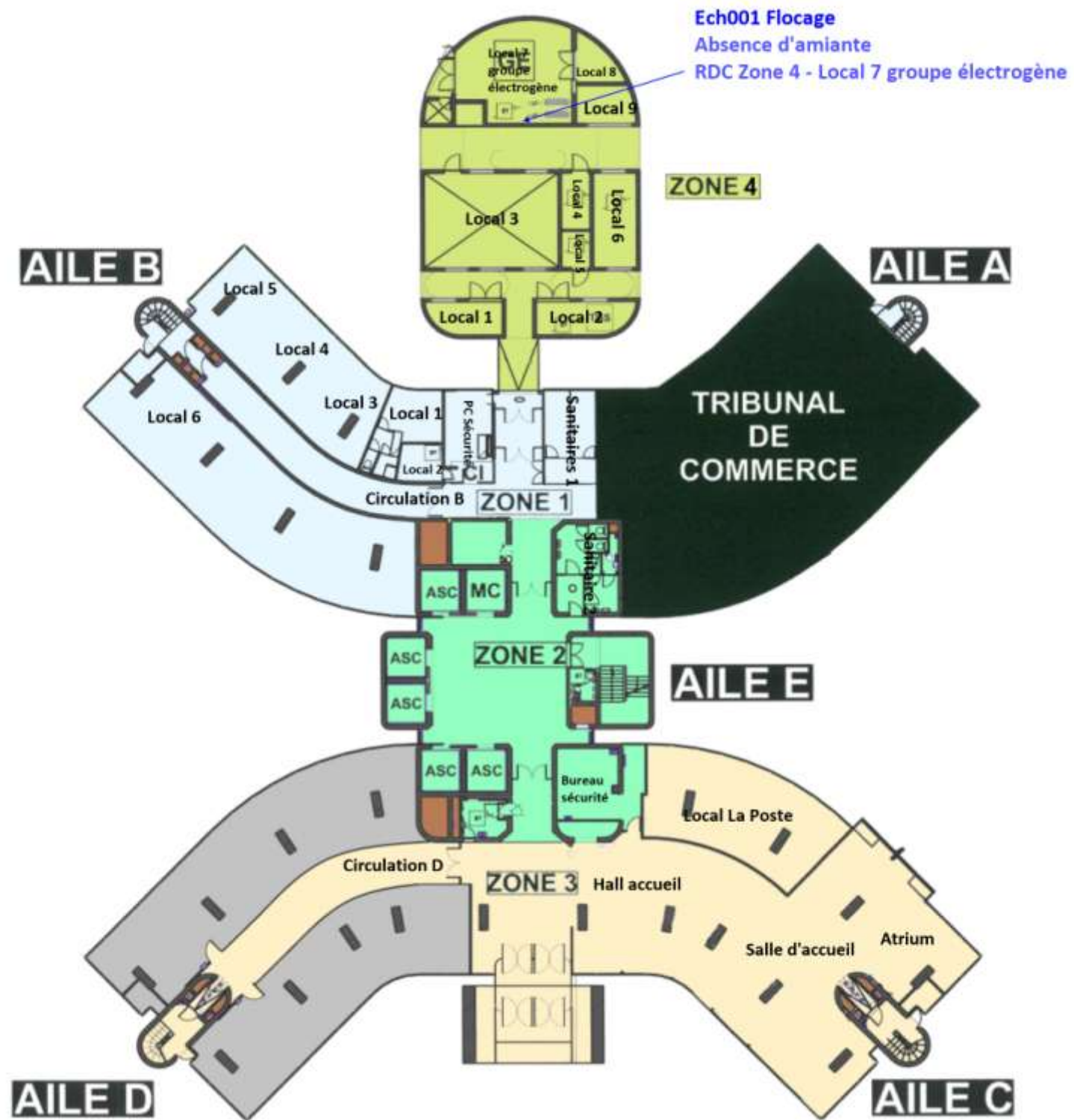


PLANCHE
N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA
N° planche : 1/7
Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE R-1
Adresse de l'immeuble TOUR MERCURE 445 BOULEVARD GAMBETTA 59200 TOURCOING



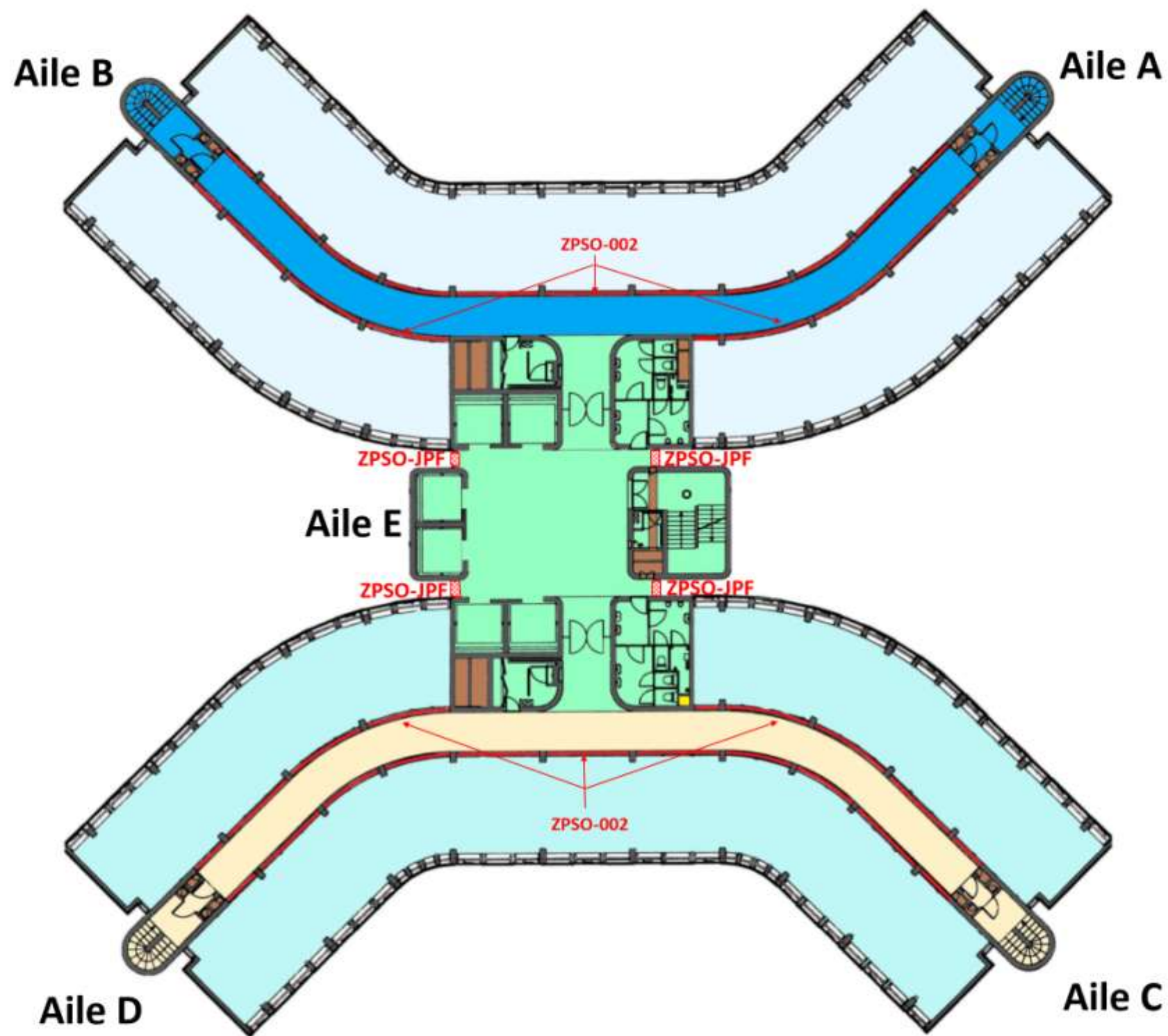
PLANCHE

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



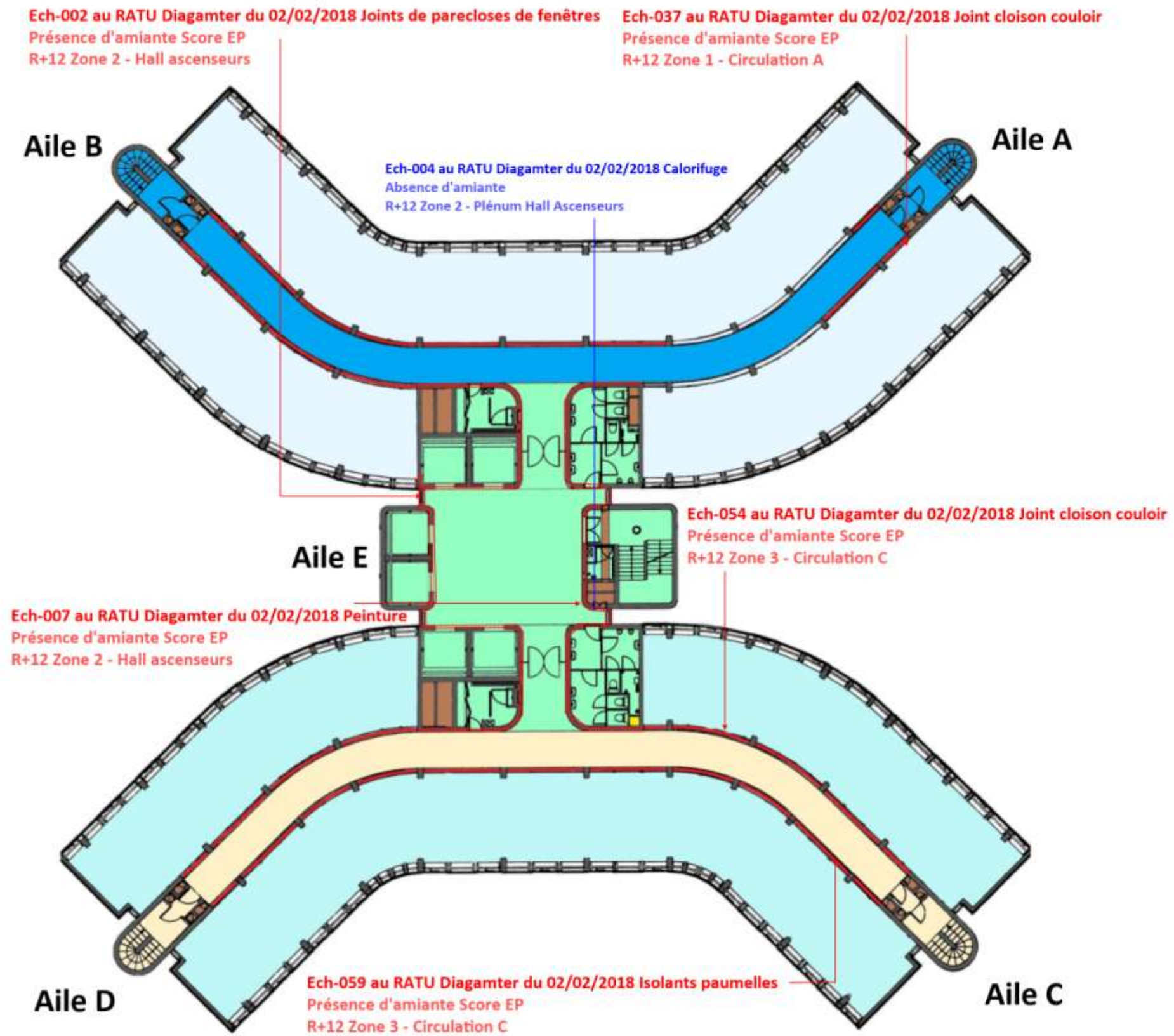
PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-COMMUNE-DTA

N° planche : 3/7

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

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



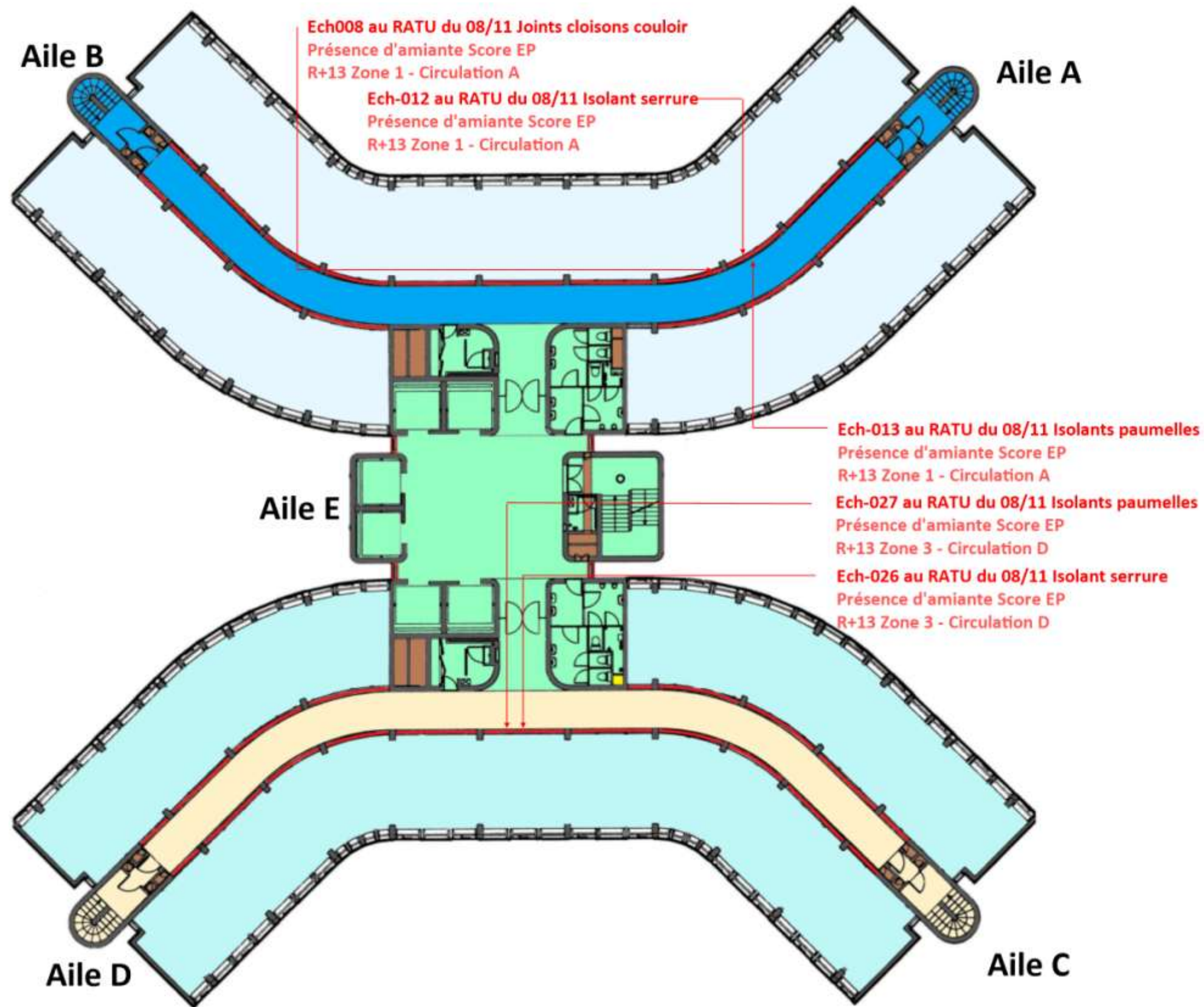
PLANCHE

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



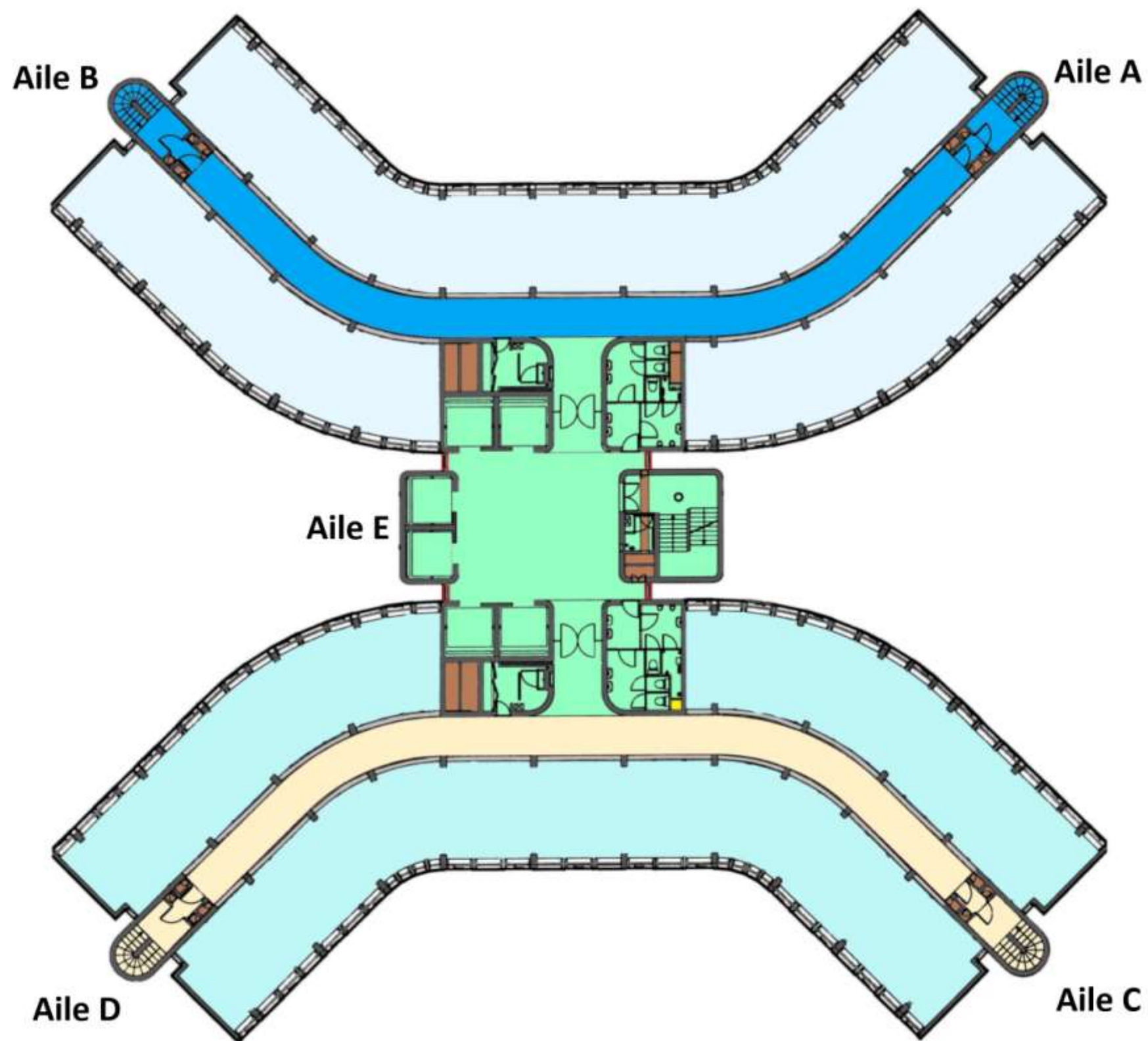
PLANCHE

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



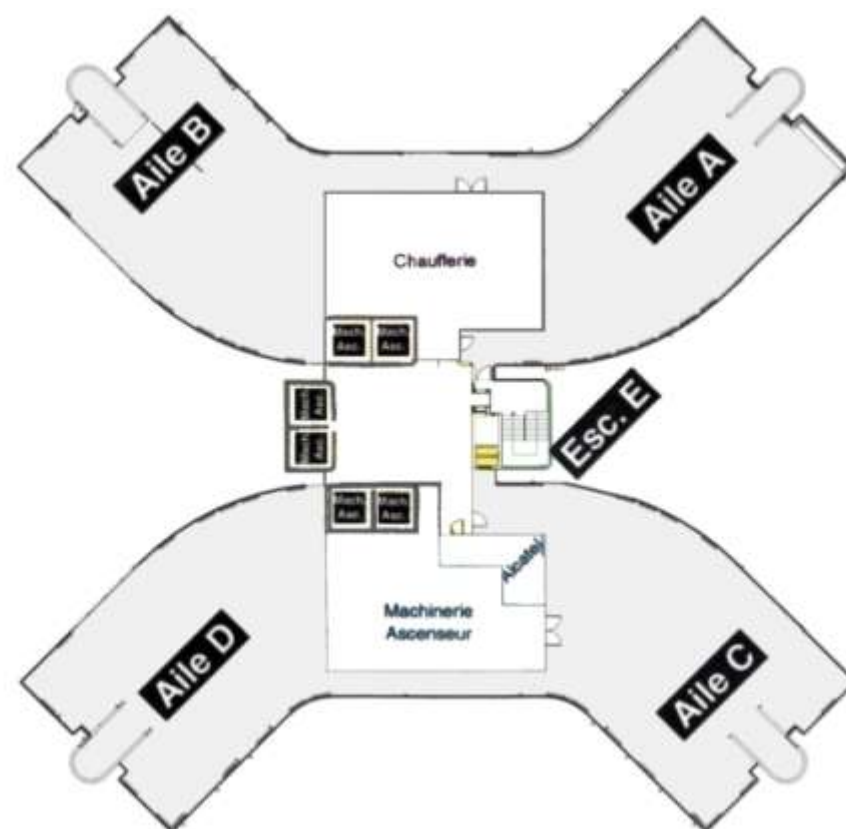
PLANCHE

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 - Local 7 groupe électrogène	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Flocage	Flocage Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M-CC-Ech-004 au RATU Diagamter du 02/02/2018	R+12 Zone 2 - Plénum Hall Ascenseurs	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, 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 / FLOPAGE	Matériau friable fibreux de type flopage (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau friable fibreux de type flopage (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

Tel : +33 1 40 37 00 00 - Fax: +33 3 88 91 88 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ibab

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



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



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



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



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



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



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

Réf. Commande Client :	11/IMO/0222/PSI
Réf. Dossier Client :	SYNDICAT DE COPROPRIETAIRES CENTRE TERTIAIRE MERCURE 445 boulevard Gambetta 59200 TOURCOING
Référence Client de l'échantillon :	H - Calorifugeage de couleur marron (à droite dans le sas) - Béton - Calorifugeage Sanitaire
Réf. Commande ITGA :	IT0611-11177
Réf. Echantillon ITGA :	IT061109-2464
Description ITGA :	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 Page 1/1	Validé par :	Rachel MERHAND 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

Réf. Commande Client :	11/IMO/0222/PSI
Réf. Dossier Client :	SYNDICAT DE COPROPRIETAIRES CENTRE TERTIAIRE MERCURE 445 boulevard Gambetta 59200 TOURCOING
Référence Client de l'échantillon :	1 - Calorifugeage de couleur rose (à gauche dans le sas) - Béton - Calorifugeage Sanitaire
Réf. Commande ITGA :	IT0611-11177
Réf. Echantillon ITGA :	IT061109-2468
Description ITGA :	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 Analyse confirmée au M.E.T	---	2

ITGA Page 1/1	Validé par :	Rachel MERHAND 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

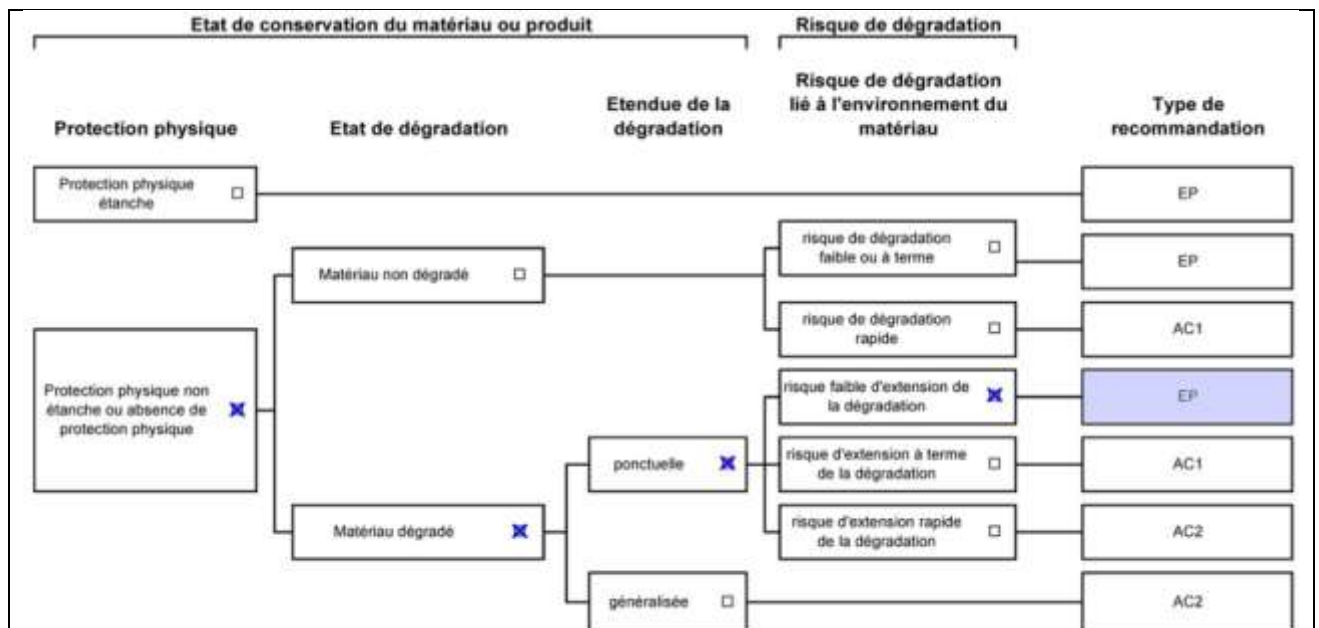
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

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 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 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 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 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

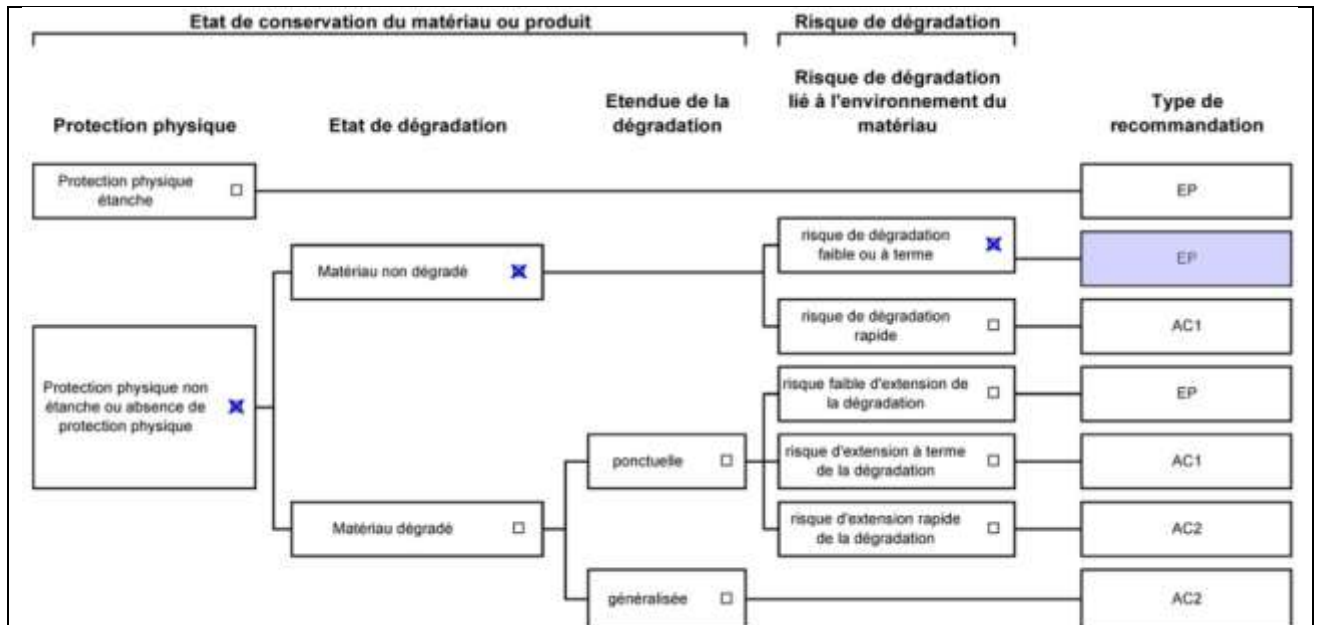
Date de l'évaluation : 22/10/2018

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

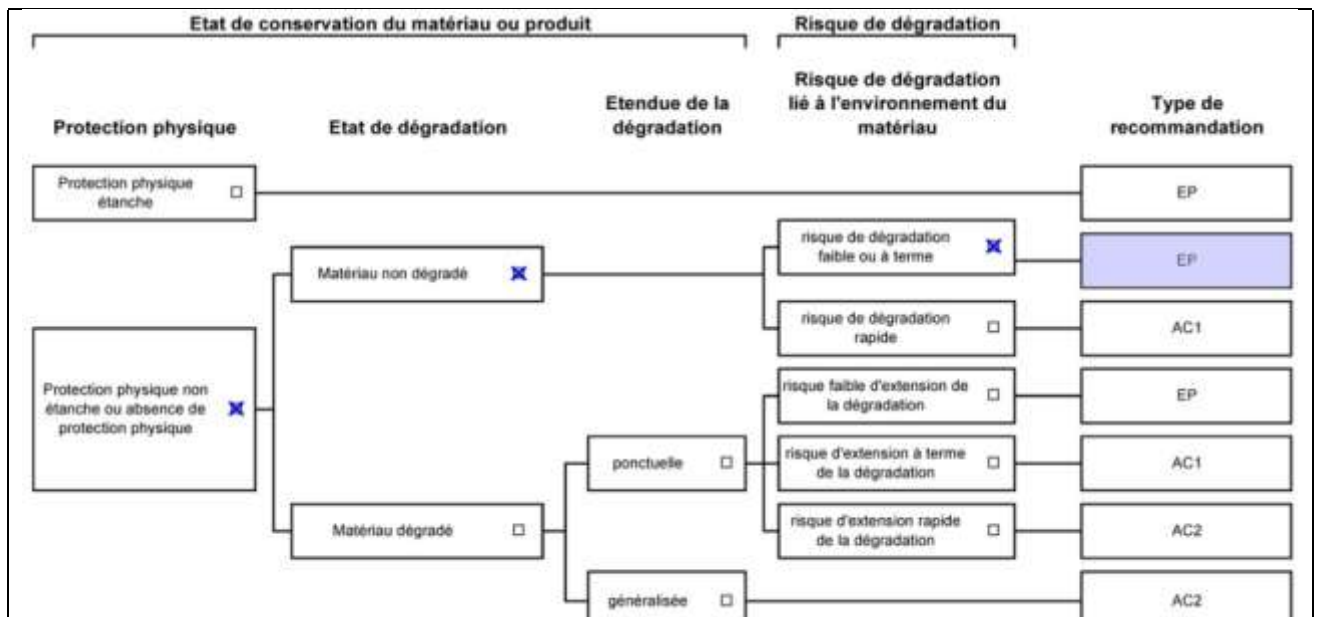
Identifiant Matériau : M-CFC-0123

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 :
- 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'empoussièrement 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 L271-6 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

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'empoussièrment

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'empoussièrment
	<p>Identifiant: M-CFC-0123 Description: Conduits en fibres-ciment x 3 Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p>	R-1 Zone1 - Circulation	Score EP (Z-II-RF)	
	<p>Identifiant: M-CFC-04 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p>	R-1 Zone1 - Circulation	Score EP (Z-III-RF)	
	<p>Identifiant: M-CFC-0567 Description: Conduits en fibres-ciment x 3 Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: 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'empoussièrment
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech-012 au RATU du 08/11 Ech-026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p>	R+13 Zone 1 - Circulation A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech-012 au RATU du 08/11 Ech-026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolants paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p>	R+13 Zone 1 - Circulation A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolants paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p>	R+13 Zone 3 - Circulation D	Score EP (Z-III-RF)	
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolants paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p>	R+12 Zone 3 - Circulation C	Score EP (Z-III-RF)	
	<p>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints cloisons couloir Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joint cloison couloir Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joint cloison couloir Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-JPF Réf. prélèvement: Ech-002 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints de parecloises de fenêtres Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs	Score EP (Z-III-RF)	
	<p>Identifiant: ZPSO-P Prélèvement: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Peinture Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: 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

Localisation du ou des bâtiments :
 Département : **Nord**
 Adresse : **TOUR MERCURE**
 445 BOULEVARD GAMBETTA
 Commune : **59200 TOURCOING**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :
 Lot numéro Non communiqué,
 Périmètre de repérage : .. **Ensemble de la Tour Mercure d'une surface de 27 497m²**
 Date de construction : **Non Communiqué**
 Fonction principale du bâtiment : **Bureaux**

Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »

Désignation du propriétaire :
 Nom et prénom : **SDC TOUR MERCURE - 417**
 Adresse : **BNP PARIBAS REPM**
 167 QUAI DE LA BATAILLE DE STALINGRAD
 92867 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX

Détenteur du dossier technique amiante :
 Nom et prénom : **SDC TOUR MERCURE - 417 - Mr VERMEESCH**
 Adresse : **BNP PARIBAS REPM**
 167 QUAI DE LA BATAILLE DE STALINGRAD
 92867 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX

Modalités de consultation :

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=>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+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 Référence photo : Ph002	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans	
	DTA	Conduit en fibres-ciment	R-1 Zone1 - Circulation Référence photo : Ph003	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Surveillance de l'état de conservation tous les 3 ans	
	DTA	Conduits en fibres-ciment x 3	R-1 Zone1 - Circulation Référence photo : Ph004	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : 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	Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech-012 au RATU du 08/11 Ech-026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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	Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech-012 au RATU du 08/11 Ech-026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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	Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolants paumelles Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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	Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolants paumelles Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolants paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints cloisons couloir</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint cloison couloir</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joint cloison couloir</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-JPF</p> <p>Réf. prélèvement: Ech-002 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints de parecloses de fenêtres</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-P</p> <p>Prélèvement: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Peinture</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: 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'empoussièremment

* 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'empoussièremment
	<p>Identifiant: M-CFC-0123 Description: Conduits en fibres-ciment x 3 Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p>	R-1 Zone1 - Circulation	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p>Identifiant: M-CFC-04 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p>	R-1 Zone1 - Circulation	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p>Identifiant: M-CFC-0567 Description: Conduits en fibres-ciment x 3 Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p>	R-1 Zone1 - Circulation	Score EP 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'empoussièremment
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech-012 au RATU du 08/11 Ech-026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p>	R+13 Zone 1 - Circulation A		
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech-012 au RATU du 08/11 Ech-026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolants paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p>	R+13 Zone 1 - Circulation A		
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolants paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p>	R+13 Zone 3 - Circulation D		
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech-013 au RATU du 08/11 Ech-027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolants paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p>	R+12 Zone 3 - Circulation C		
	<p>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints cloisons couloir Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Prélèvements:</u> Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Joint cloison couloir <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Prélèvements:</u> Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech008 au RATU du 08/11 Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Joint cloison couloir <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-JPF <u>Réf. prélèvement:</u> Ech-002 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Joints de parecloses de fenêtres <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	R+12 Zone 2 - Hall ascenseurs		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-P <u>Prélèvement:</u> Ech-007 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> 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

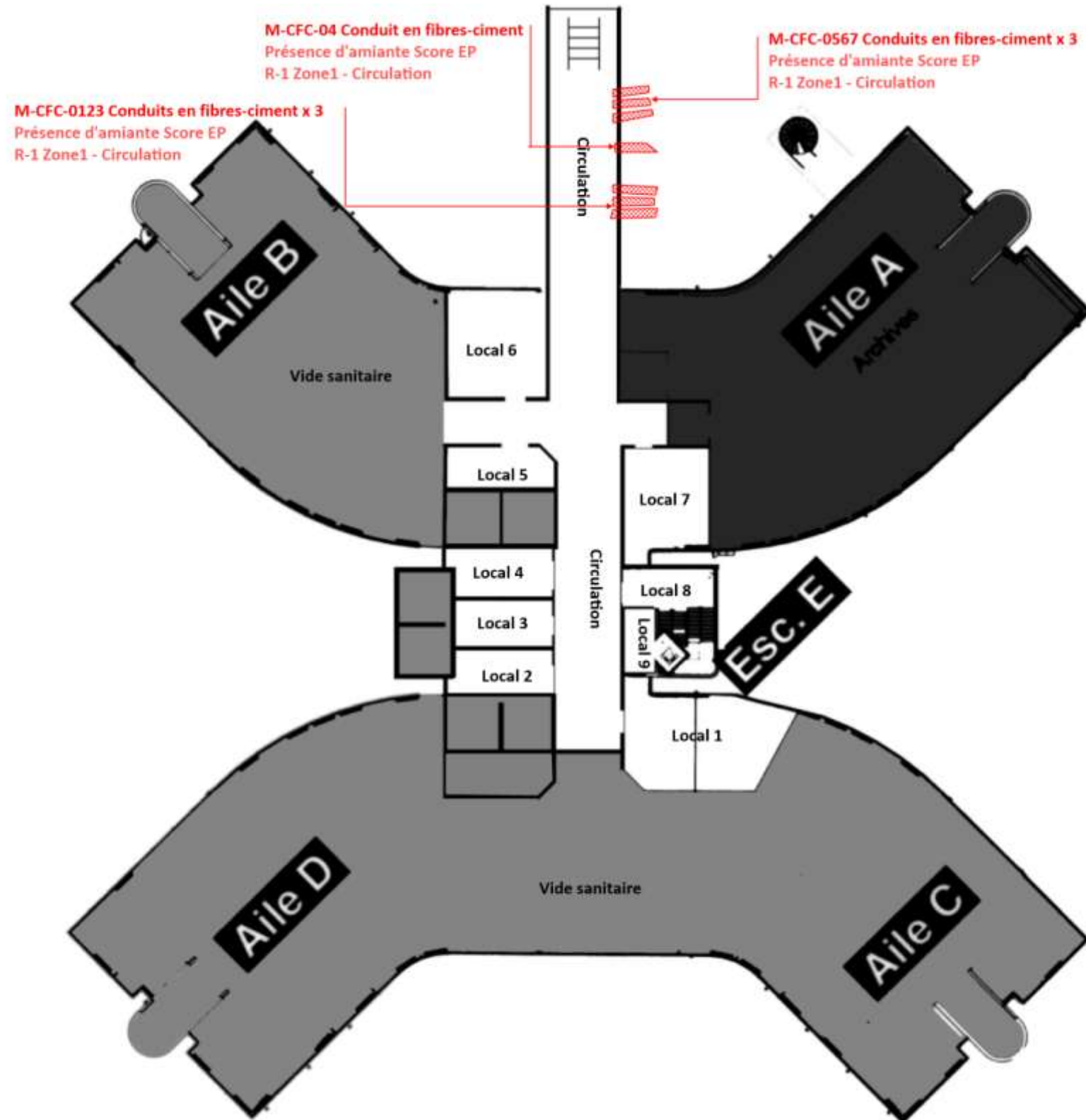
6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

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



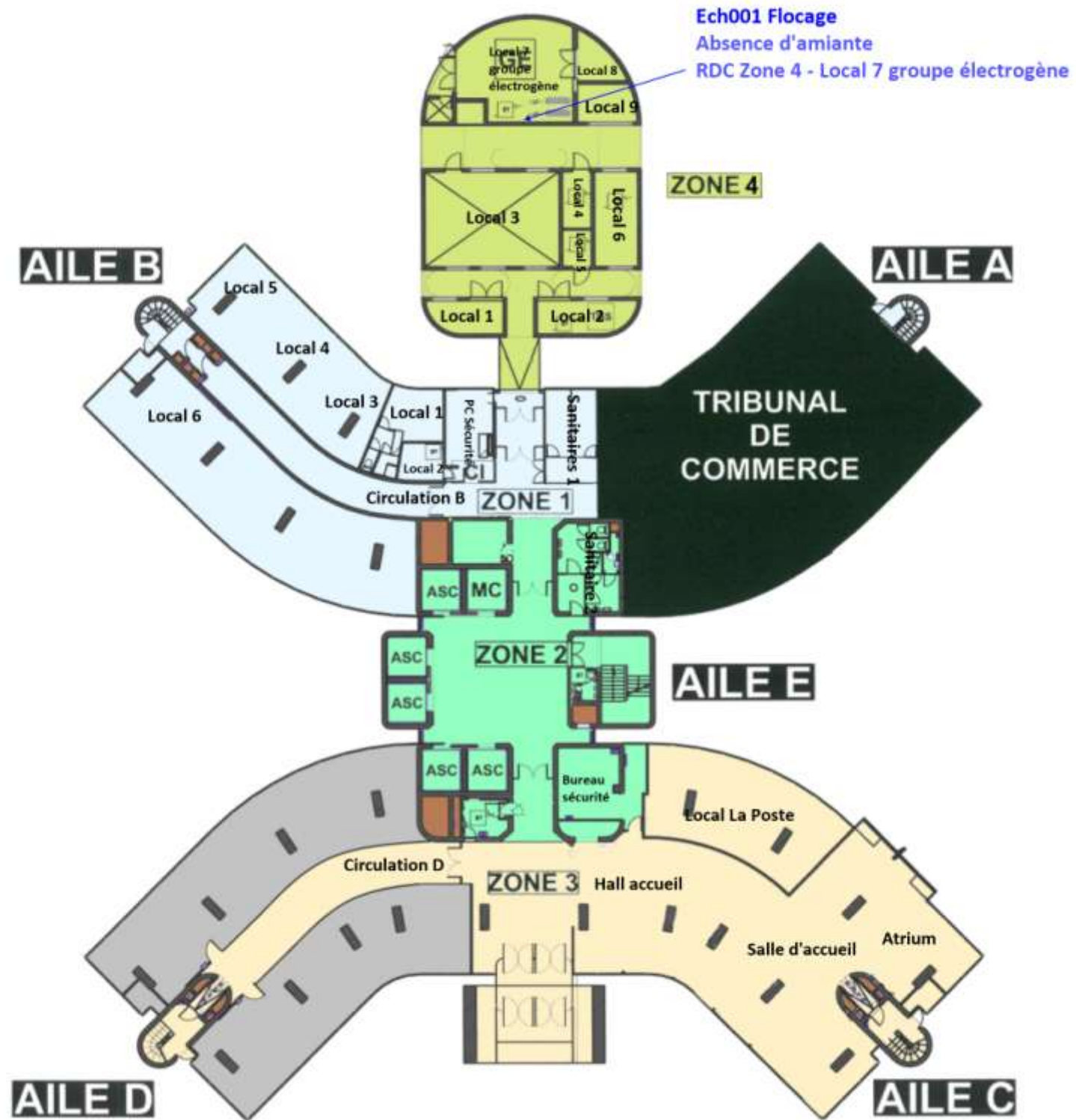
PLANCHE

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



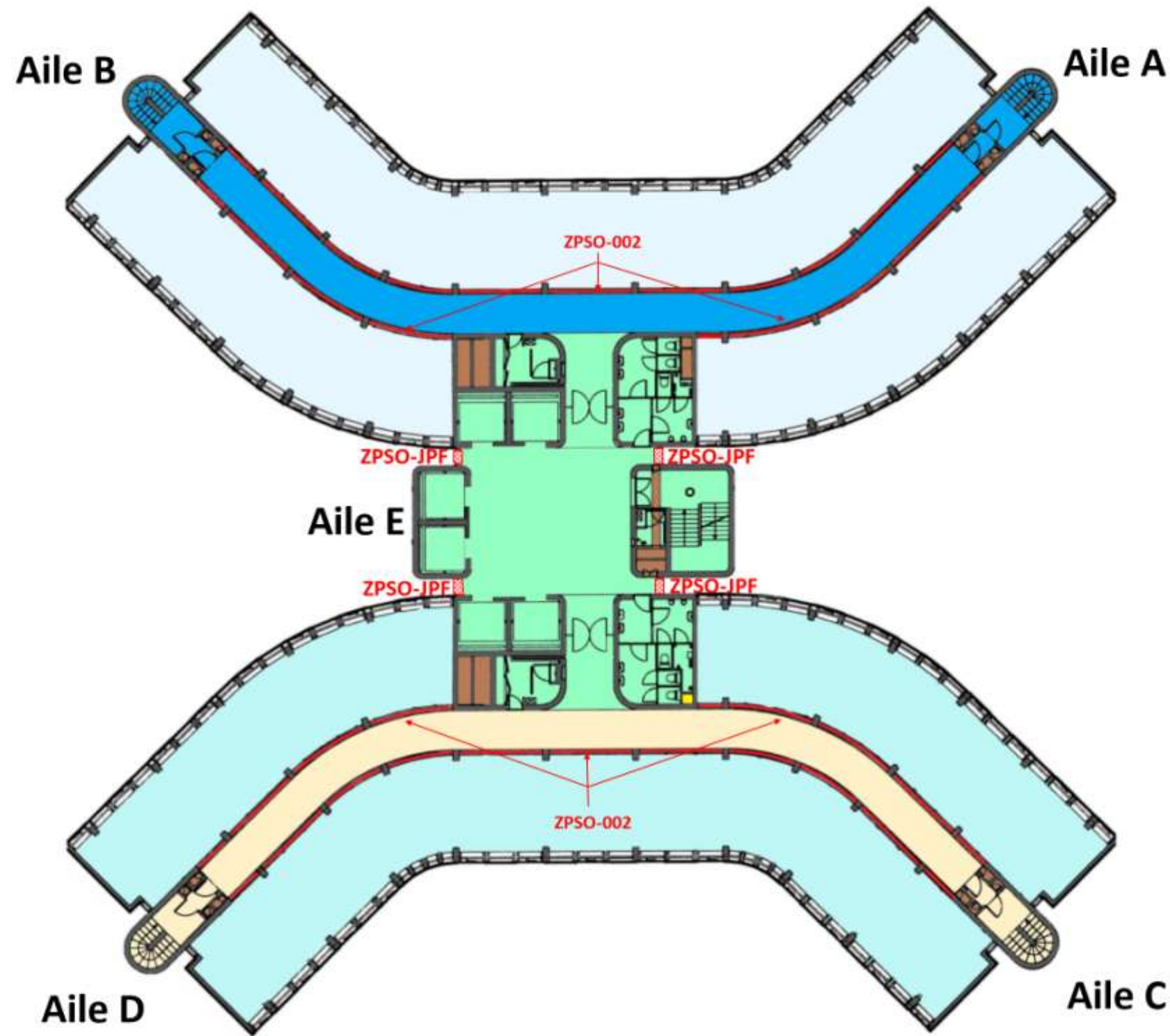
PLANCHE

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



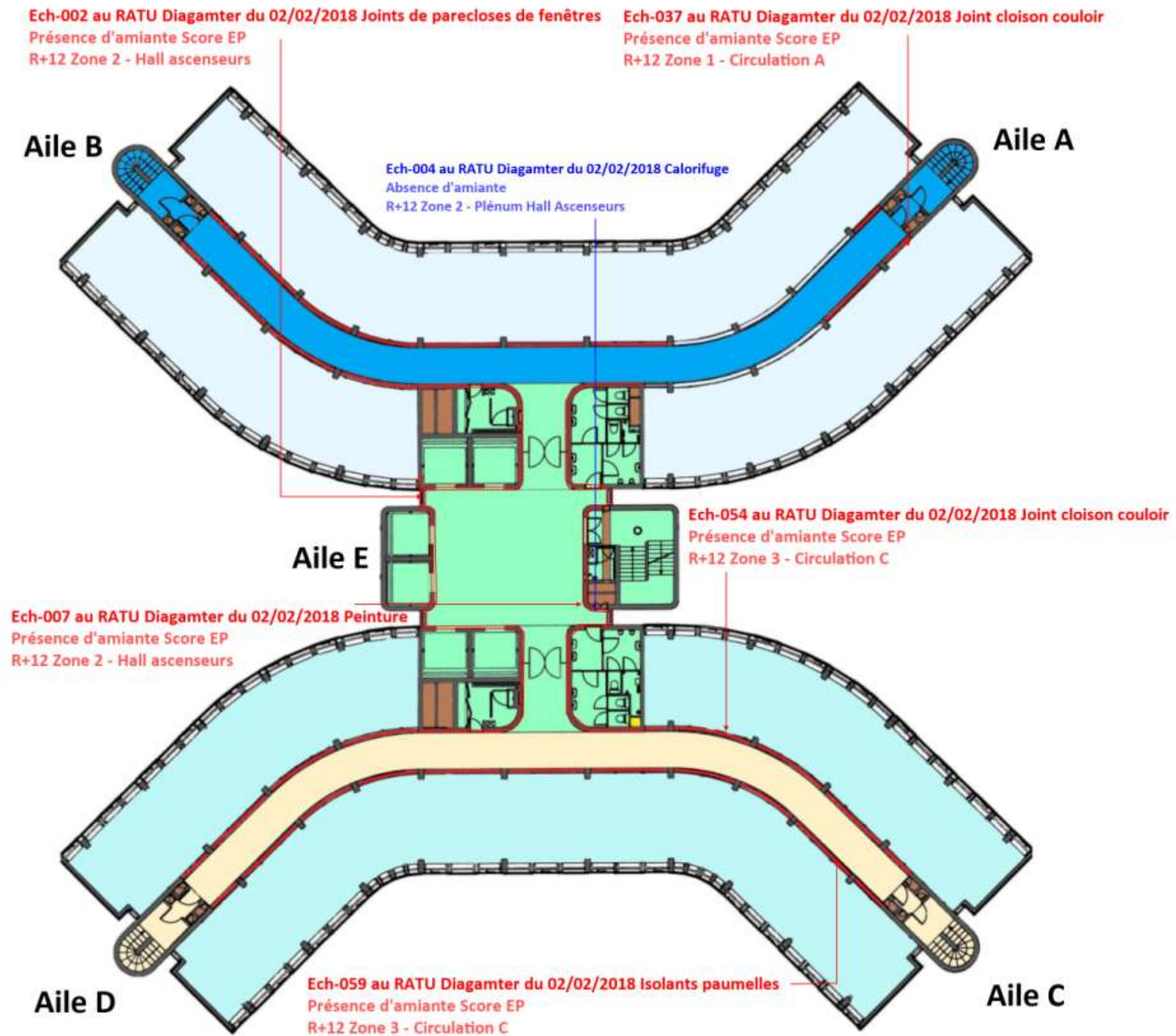
PLANCHE

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



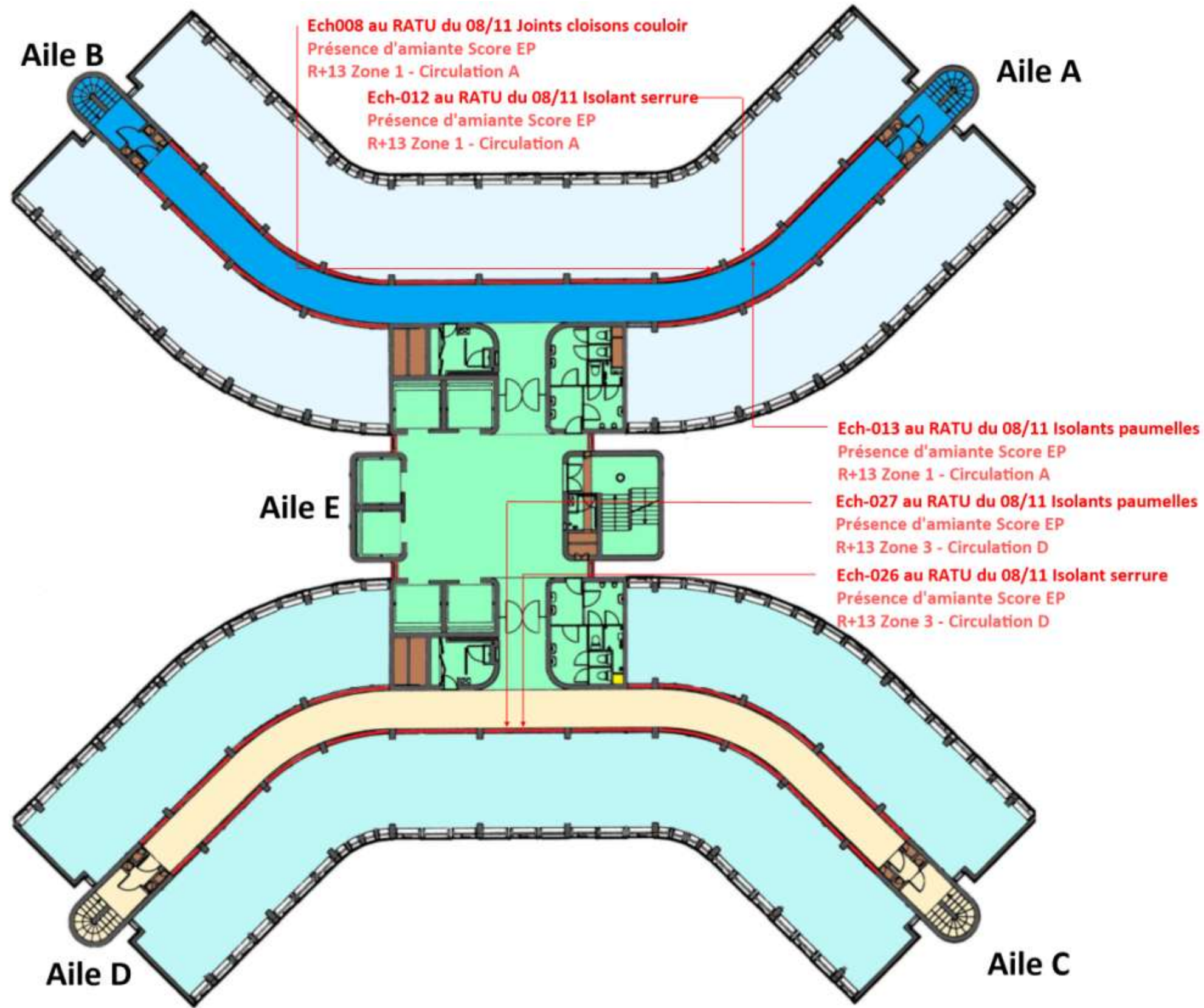
PLANCHE

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



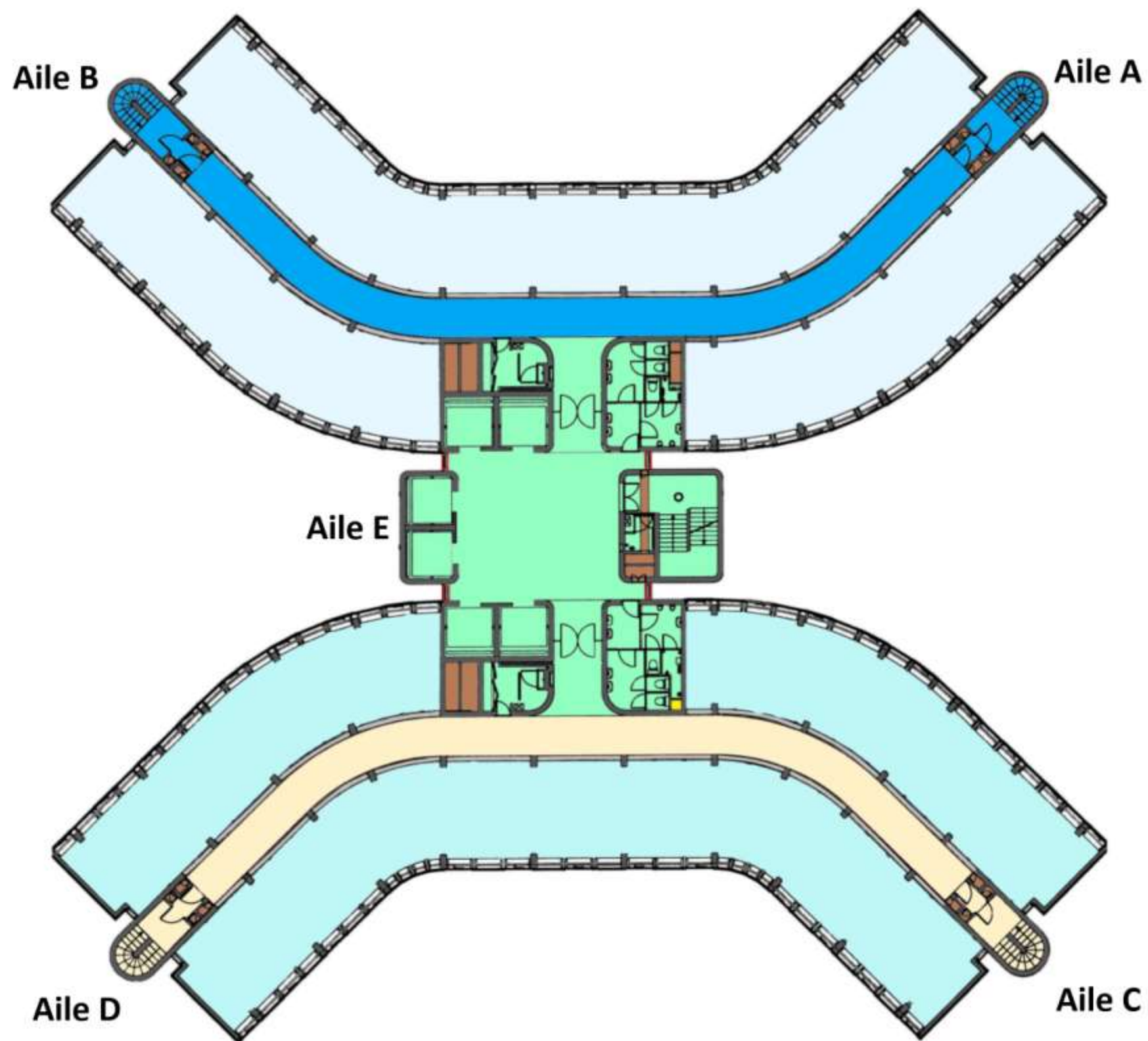
PLANCHE

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



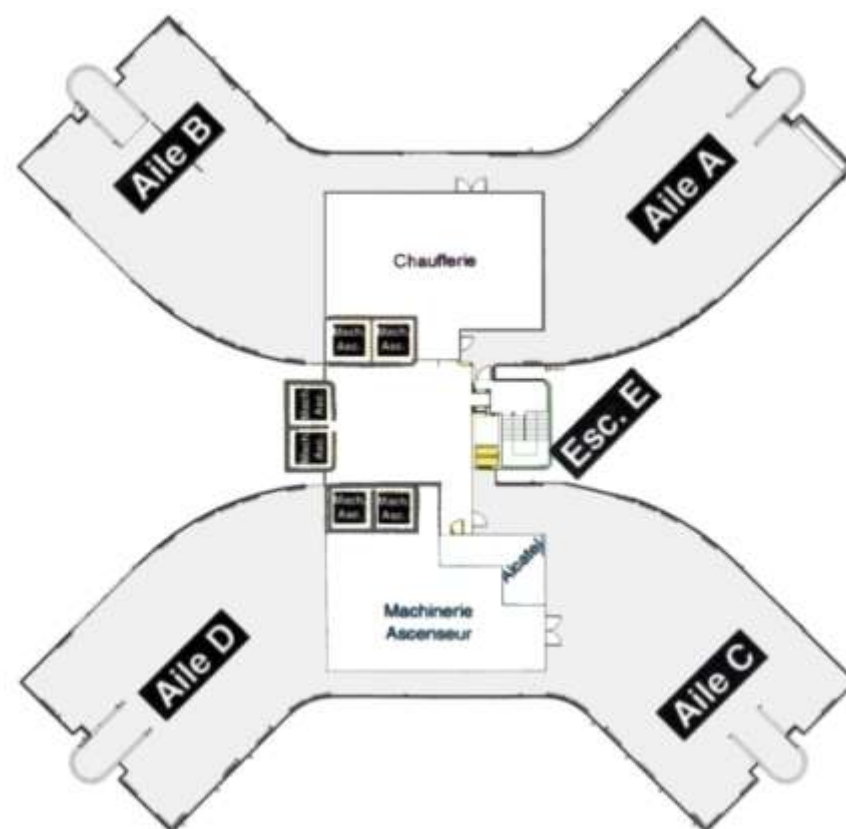
PLANCHE

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. 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.

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 ^{er} juin 2015.

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : TOUR MERCURE 445 BOULEVARD GAMBETTA Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Lot numéro Non communiqué, Code postal, ville : . 59200 TOURCOING
Périmètre de repérage : Ensemble de la Tour Mercure d'une surface de 27 497m²
Type de logement : Bureaux
Fonction principale du bâtiment : Bureaux
Date de construction : Non Communiqué

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

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	DI FRANCESCO Jean-Eric	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 11/08/2017 Échéance : 18/10/2020 N° de certification : 2825233
Raison sociale de l'entreprise : SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS (Numéro SIRET : 50269396300048) Adresse : ZAC DU LEVANT BAT B 333 AVENUE MARGUERITE PEREY, 77127 LIEUSAIN Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 7662105940 / 1 Janvier 2019				

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
1. Parois verticales intérieures	
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
	Enduits projetés
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Panneaux de cloisons
	2. Planchers et plafonds
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
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
4. Eléments extérieurs	
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

RDC Zone 3 - LOT 107	R+8 Zone 1 - Bureau 11
RDC Zone 3 - LOT 108	R+8 Zone 1 - Bureau 12
R+1 Zone 1 - Bureau 1	R+8 Zone 1 - Bureau 13
R+1 Zone 1 - Bureau 2	R+8 Zone 1 - Bureau 14
R+1 Zone 1 - Bureau 3	R+8 Zone 1 - Bureau 15
R+1 Zone 1 - Bureau 4	R+8 Zone 1 - Bureau 16
R+1 Zone 1 - Bureau 5	R+8 Zone 1 - Bureau 17
R+1 Zone 1 - Bureau 6	R+8 Zone 1 - Bureau 18
R+1 Zone 1 - Bureau 7	R+8 Zone 1 - Bureau 19
R+1 Zone 1 - Bureau 8	R+8 Zone 3 - Bureau 1
R+1 Zone 1 - Bureau 9	R+8 Zone 3 - Bureau 2
R+1 Zone 1 - Bureau 10	R+8 Zone 3 - Bureau 3
R+1 Zone 1 - Bureau 11	R+8 Zone 3 - Bureau 4
R+1 Zone 1 - Bureau 12	R+8 Zone 3 - Bureau 5
R+1 Zone 1 - Bureau 13	R+8 Zone 3 - Bureau 6
R+1 Zone 1 - Bureau 14	R+8 Zone 3 - Bureau 7
R+1 Zone 3 - Bureau 1	R+8 Zone 3 - Bureau 8
R+1 Zone 3 - Bureau 2	R+8 Zone 3 - Bureau 9
R+1 Zone 3 - Bureau 3	R+8 Zone 3 - Bureau 10
R+1 Zone 3 - Bureau 4	R+8 Zone 3 - Bureau 11
R+1 Zone 3 - Bureau 5	R+8 Zone 3 - Bureau 12
R+1 Zone 3 - Bureau 6	R+8 Zone 3 - Bureau 13
R+1 Zone 3 - Bureau 7	R+8 Zone 3 - Bureau 14
R+1 Zone 3 - Bureau 8	R+8 Zone 3 - Bureau 15
R+1 Zone 3 - Bureau 9	R+8 Zone 3 - Bureau 16
R+1 Zone 3 - Bureau 10	R+8 Zone 3 - Bureau 17
R+1 Zone 3 - Bureau 11	R+8 Zone 3 - Bureau 18
R+1 Zone 3 - Bureau 12	R+8 Zone 3 - Bureau 19
R+1 Zone 3 - Bureau 13	R+8 Zone 3 - Bureau 20
R+1 Zone 3 - Bureau 14	R+8 Zone 3 - Bureau 21
R+1 Zone 3 - Bureau 15	R+8 Zone 3 - Plénums communs
R+1 Zone 3 - Bureau 16	R+9 Zone 1 - Bureau 1
R+1 Zone 3 - Bureau 17	R+9 Zone 1 - Bureau 2
R+2 Zone 1 - Bureau 1	R+9 Zone 1 - Bureau 3
R+2 Zone 1 - Bureau 2	R+9 Zone 1 - Bureau 4
R+2 Zone 1 - Bureau 3	R+9 Zone 1 - Bureau 5
R+2 Zone 1 - Bureau 4	R+9 Zone 1 - Bureau 6
R+2 Zone 1 - Bureau 5	R+9 Zone 1 - Bureau 7
R+2 Zone 1 - Bureau 6	R+9 Zone 1 - Bureau 8
R+2 Zone 1 - Bureau 7	R+9 Zone 1 - Bureau 9
R+2 Zone 1 - Bureau 8	R+9 Zone 1 - Bureau 10
R+2 Zone 1 - Bureau 9	R+9 Zone 1 - Bureau 11
R+2 Zone 1 - Bureau 10	R+9 Zone 1 - Bureau 12
R+2 Zone 1 - Bureau 11	R+9 Zone 1 - Bureau 13
R+2 Zone 1 - Bureau 12	R+9 Zone 1 - Bureau 14
R+2 Zone 1 - Bureau 13	R+9 Zone 1 - Bureau 15
R+2 Zone 1 - Bureau 14	R+9 Zone 1 - Bureau 16
R+2 Zone 3 - Bureau 1	R+9 Zone 1 - Bureau 17
R+2 Zone 3 - Bureau 2	R+9 Zone 1 - Plénums communs
R+2 Zone 3 - Bureau 3	R+9 Zone 3 - Bureau 1
R+2 Zone 3 - Bureau 4	R+9 Zone 3 - Bureau 2
R+2 Zone 3 - Bureau 5	R+9 Zone 3 - Bureau 3
R+2 Zone 3 - Bureau 6	R+9 Zone 3 - Bureau 4
R+2 Zone 3 - Bureau 7	R+9 Zone 3 - Bureau 5
R+2 Zone 3 - Bureau 8	R+9 Zone 3 - Bureau 6
R+3 Zone 1 - Bureau 1	R+9 Zone 3 - Bureau 7
R+3 Zone 1 - Bureau 2	R+9 Zone 3 - Bureau 8
R+3 Zone 1 - Bureau 3	R+9 Zone 3 - Bureau 9
R+3 Zone 1 - Bureau 4	R+9 Zone 3 - Bureau 10
R+3 Zone 1 - Bureau 5	R+9 Zone 3 - Bureau 11
R+3 Zone 1 - Bureau 6	R+9 Zone 3 - Bureau 12
R+3 Zone 1 - Bureau 7	R+9 Zone 3 - Bureau 13
R+3 Zone 1 - Bureau 8	R+9 Zone 3 - Bureau 14
R+3 Zone 1 - Bureau 9	R+9 Zone 3 - Bureau 15

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 - Pléniums 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 - Pléniums 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 - Pléniums 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 <u>Description:</u> Calorifugeage face aluminium laine minérale <u>Composant de la construction:</u> 6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) <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 <u>Description:</u> Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <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 <u>Description:</u> Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <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 <u>Description:</u> Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <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 <u>Description:</u> Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <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 <u>Description:</u> Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <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 <u>Description:</u> Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <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 <u>Description:</u> Dalles de faux Plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <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 <u>Description:</u> Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <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 <u>Description:</u> Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <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> Ech006 au RATU 08/2011 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> 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</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> 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</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>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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: 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</p> <p>Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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: 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</p> <p>Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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+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: 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</p> <p>Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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: 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</p> <p>Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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+7 Zone 1 - Plénums communs; R+7 Zone 3 - Plénums communs	Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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
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	Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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
R+9 Zone 1 - Plénums communs; R+9 Zone 3 - Plénums communs	Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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
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	Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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
R+11 Zone 1 - Plénums communs; R+11 Zone 3 - Plénums communs	Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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+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>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements: 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</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+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>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements: 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</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+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>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements: 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</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+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>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements: 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</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
RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108	<p>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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 - Pléniums communs	<p>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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 3 - Bureau 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2	<p>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 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> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 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> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 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> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-007</p> <p>Prélèvement: Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Peinture de sol</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Paires 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Paires 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Paires 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Paires 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pariois 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pariois 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pariois 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pariois 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-009</p> <p>Prélèvements: Ech-027 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-031 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-034 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-065 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Peinture murs/piliers</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-010 Réf. prélèvement: Ech019 du RATU du 08/11 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
R+12 Zone 3 - Bureau 8	<p>Identifiant: ZPSO-013 Réf. prélèvement: Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Peinture de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: 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 ; RDC Zone 3 - LOT 108	<p>Identifiant : ZPSO-001 Prélèvements : 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 Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder : Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF) Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-001 Prélèvements : 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 Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder : Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF) Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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>Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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>Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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>Préconisation : 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 ; 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 : 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</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) Préconisation : 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 : 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</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) Préconisation : 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 : 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</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) Préconisation : 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 : 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</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) Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans	


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
R+9 Zone 1 - Plénums communs ; R+9 Zone 3 - Plénums communs	<p>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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>Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	
R+11 Zone 1 - Plénums communs ; R+11 Zone 3 - Plénums communs	<p>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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>Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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>Préconisation : 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 ; 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	Identifiant : ZPSO-001 Prélèvements : 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 Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder : Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF) Préconisation : 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	Identifiant : ZPSO-001 Prélèvements : 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 Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder : Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF) Préconisation : 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	Identifiant : ZPSO-001 Prélèvements : 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 Description : Joint de dilatation Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder : Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF) Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans	
RDC Zone 3 - LOT 107 ; RDC Zone 3 - LOT 108	Identifiant : ZPSO-002 Prélèvements : 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 Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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) Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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) Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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) Préconisation : 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-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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) Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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) Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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) Préconisation : 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 - Pléniums communs	<p>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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) Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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) Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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) Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans	



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
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>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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>Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</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 5; 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>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : 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>Préconisation : 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 ; 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>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison</p> <p>Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder : 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) Préconisation : 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 - Pléniums communs Bureau 8 à 15	<p>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison</p> <p>Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder : 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) Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Prélèvements : 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</p> <p>Description : Joint cloison</p> <p>Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder : 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) Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans	
RDC Zone 3 - LOT 107 ; RDC Zone 3 - LOT 108	<p>Identifiant : ZPSO-003</p> <p>Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description : Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE) Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans	
	<p>Identifiant : ZPSO-004</p> <p>Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE) Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-003 Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description : Isolant serrure Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	
	<p>Identifiant : ZPSO-004 Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Isolant paumelles Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</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>Identifiant : ZPSO-003 Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description : Isolant serrure Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
	<p>Identifiant : ZPSO-004 Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Isolant paumelles Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE) Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-003 Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description : Isolant serrure Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE) Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans	
	<p>Identifiant : ZPSO-004 Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Isolant paumelles Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE) Préconisation : 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 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2	<p>Identifiant : ZPSO-003 Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description : Isolant serrure Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE) Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans	





Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
	<p>Identifiant : ZPSO-004 Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Isolant paumelles Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</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>Identifiant : ZPSO-003 Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description : Isolant serrure Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	
	<p>Identifiant : ZPSO-004 Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Isolant paumelles Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-003</p> <p>Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description : Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	
	<p>Identifiant : ZPSO-004</p> <p>Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-003</p> <p>Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description : Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	
	<p>Identifiant : ZPSO-004</p> <p>Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-003</p> <p>Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description : Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	
	<p>Identifiant : ZPSO-004</p> <p>Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-003 Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description : Isolant serrure Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	
	<p>Identifiant : ZPSO-004 Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Isolant paumelles Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-003 Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description : Isolant serrure Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
	<p>Identifiant : ZPSO-004 Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Isolant paumelles Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</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>Identifiant : ZPSO-003 Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description : Isolant serrure Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	
	<p>Identifiant : ZPSO-004 Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Isolant paumelles Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-003 Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description : Isolant serrure Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
	<p>Identifiant : ZPSO-004 Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Isolant paumelles Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</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	<p>Identifiant : ZPSO-003 Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description : Isolant serrure Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	
	<p>Identifiant : ZPSO-004 Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Isolant paumelles Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</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>Identifiant : ZPSO-003 Prélèvements : Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description : Isolant serrure Composant de la construction : 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
	<p>Identifiant : ZPSO-004 Prélèvements : Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Isolant paumelles Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder : Isolant intérieur fibreux</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : 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 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>Identifiant : ZPSO-008 Réf. prélèvement : Ech-018 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Enduit mur Composant de la construction : 3 - Pairs verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : 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 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>Identifiant : ZPSO-007 Prélèvement : Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Peinture de sol Composant de la construction : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder : Peinture de sol</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-II-RF)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	
RDC Zone 3 - LOT 107 ; RDC Zone 3 - LOT 108	<p>Identifiant : ZPSO-006 Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Joints fenêtres isolantes Composant de la construction : 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</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	<p>Identifiant : ZPSO-006 Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Joints fenêtres isolantes Composant de la construction : 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 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)	<p>Score EP (Z-PE)</p> <p>Préconisation : 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 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>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 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)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : 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; R+4 Zone 3 - Bureau 2	<p>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 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)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</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	<p>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 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)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-006 Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Joints fenêtres isolantes Composant de la construction : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</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>Identifiant : ZPSO-006 Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Joints fenêtres isolantes Composant de la construction : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 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)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</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>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 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)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : 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; 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>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 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)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</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>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 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)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-006</p> <p>Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 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)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : 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; 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	Identifiant : ZPSO-006 Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Joints fenêtres isolantes Composant de la construction : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF) Préconisation : 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	Identifiant : ZPSO-006 Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Joints fenêtres isolantes Composant de la construction : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF) Préconisation : 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	Identifiant : ZPSO-006 Prélèvements : Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Joints fenêtres isolantes Composant de la construction : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF) Préconisation : 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	Identifiant : ZPSO-009 Prélèvements : Ech-027 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-031 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-034 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-065 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description : Peinture murs/piliers Composant de la construction : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF) Préconisation : 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>Identifiant : ZPSO-012</p> <p>Prélèvements : Ech006 au RATU 08/2011 Ech031 du RATU du 08/11</p> <p>Description : Peinture sur poutre</p> <p>Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes</p> <p>Partie à sonder : Peinture décorative (pailletée, gouttelette...)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Score EP (Z-III-RF)</p> <p>Préconisation : Surveillance de l'état de dégradation tous les 3 ans</p>	
R+12 Zone 3 - Bureau 8	<p>Identifiant : ZPSO-013</p> <p>Réf. prélèvement : Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description : Peinture de sol</p> <p>Composant de la construction : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder : 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>Identifiant : M-001</p> <p>Description : Calorifugeage face aluminium laine minérale</p> <p>Composant de la construction : 6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)</p> <p>Partie à sonder : Calorifugeage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p> <p>Justificatif : 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; 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>Identifiant : ZPSO-005</p> <p>Description : Dalles de faux plafond</p> <p>Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p>Partie à sonder : Panneau et plaque</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p> <p>Justificatif : sur marquage du matériau</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>Identifiant : ZPSO-005</p> <p>Description : Dalles de faux plafond</p> <p>Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p>Partie à sonder : Panneau et plaque</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p> <p>Justificatif : sur marquage du matériau</p>	Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)

Localisation	Identifiant + Description	Justification
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>Identifiant : ZPSO-005 Description : Dalles de faux plafond Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder : Panneau et plaque Liste selon annexe.13-9 du CSP : A Justificatif : sur marquage du matériau</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>Identifiant : ZPSO-005 Description : Dalles de faux plafond Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder : Panneau et plaque Liste selon annexe.13-9 du CSP : A Justificatif : sur marquage du matériau</p>	Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)
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>Identifiant : ZPSO-005 Description : Dalles de faux plafond Composant de la construction : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder : Panneau et plaque Liste selon annexe.13-9 du CSP : A Justificatif : sur marquage du matériau</p>	Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)

Localisation	Identifiant + Description	Justification
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 <u>Description</u> : Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction</u> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder</u> : Panneau et plaque <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP</u> : A <u>Justificatif</u> : sur marquage du matériau</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 I - 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 <u>Description</u> : Dalles de faux Plafond <u>Composant de la construction</u> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder</u> : Panneau et plaque <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP</u> : A <u>Justificatif</u> : sur marquage du matériau</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 <u>Description</u> : Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction</u> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder</u> : Panneau et plaque <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP</u> : A <u>Justificatif</u> : sur marquage du matériau</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 <u>Description</u> : Dalles de faux plafond <u>Composant de la construction</u> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder</u> : Panneau et plaque <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP</u> : A <u>Justificatif</u> : sur marquage du matériau</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; R+11 Zone 1 - Bureau 2; R+11 Zone 3 - Bureau 1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-011 <u>Description</u> : Parquet PVC <u>Composant de la construction</u> : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder</u> : Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP</u> : B <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

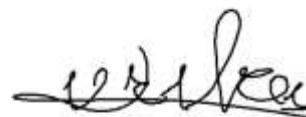
Nota : *Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France** Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)*

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.

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

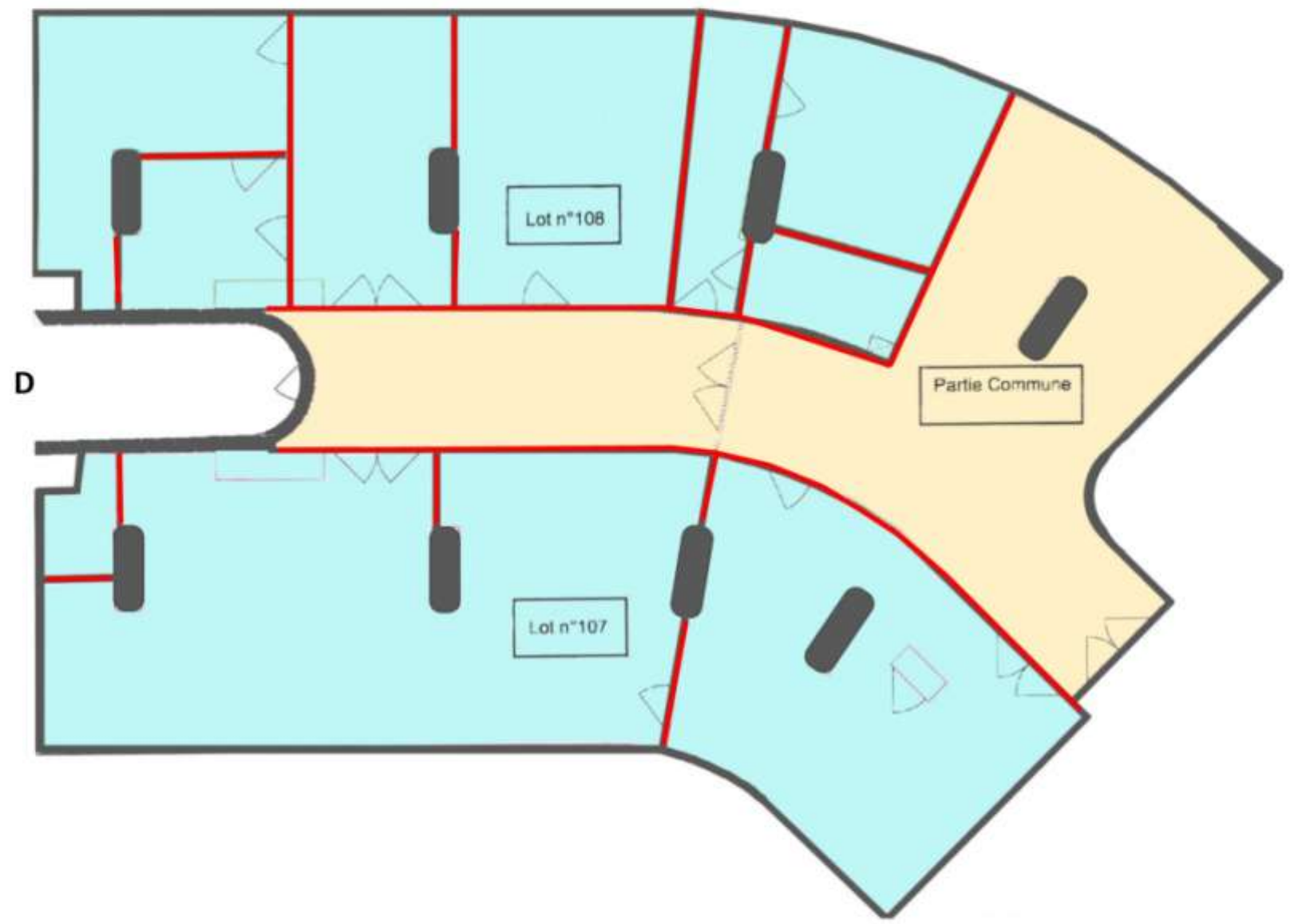

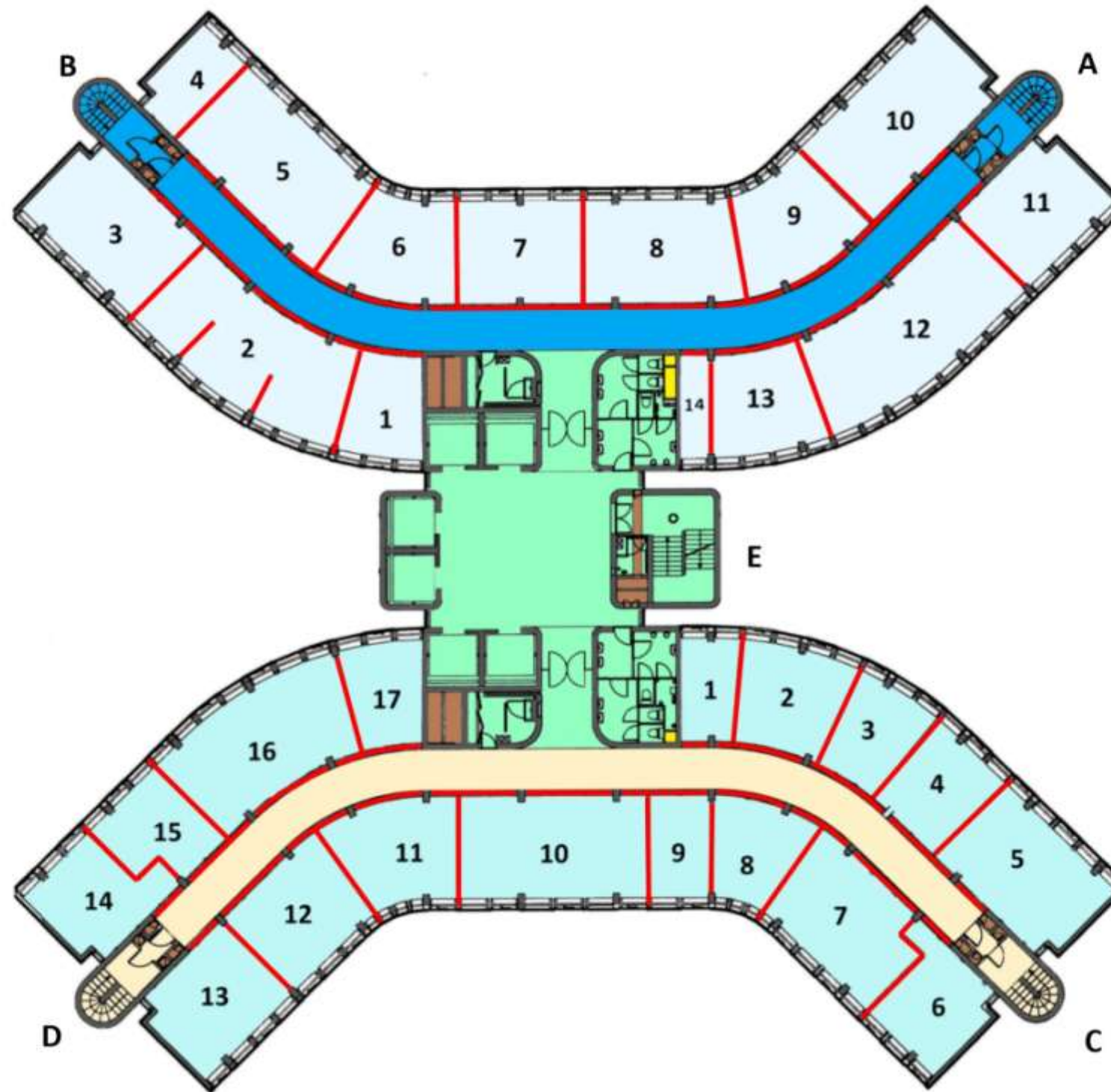


PLANCHE
N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01
N° planche : 1/18
Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE RDC Lot 107 & 108
Adresse de l'immeuble TOU R MERCURE 445 BOULEVARD GAMBETTA 59200 TOURCOING
 Joints de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

N° planche : 2/18

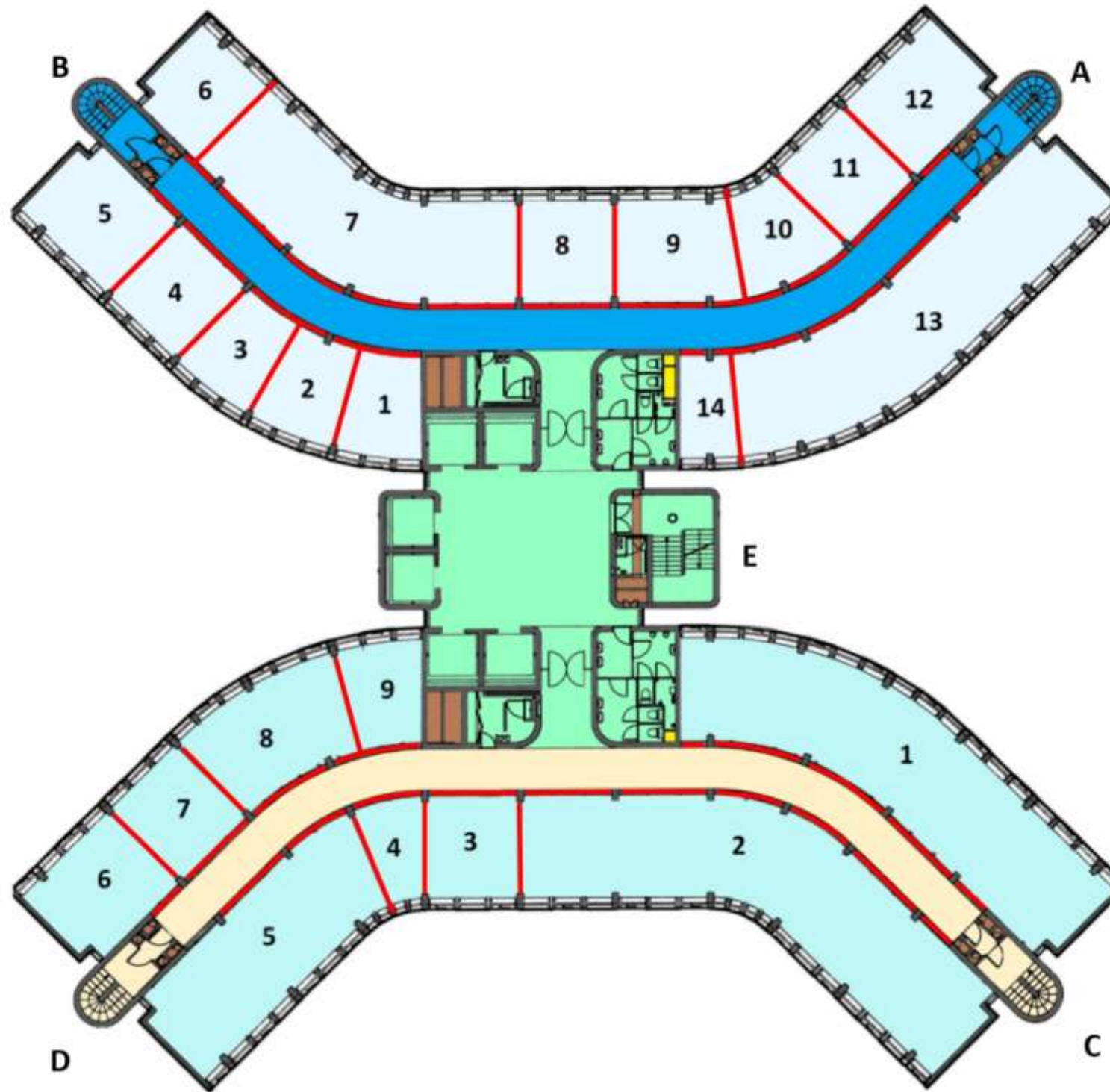
Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
R+1

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA
59200 TOURCOING



Joint de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

N° planche : 3/18

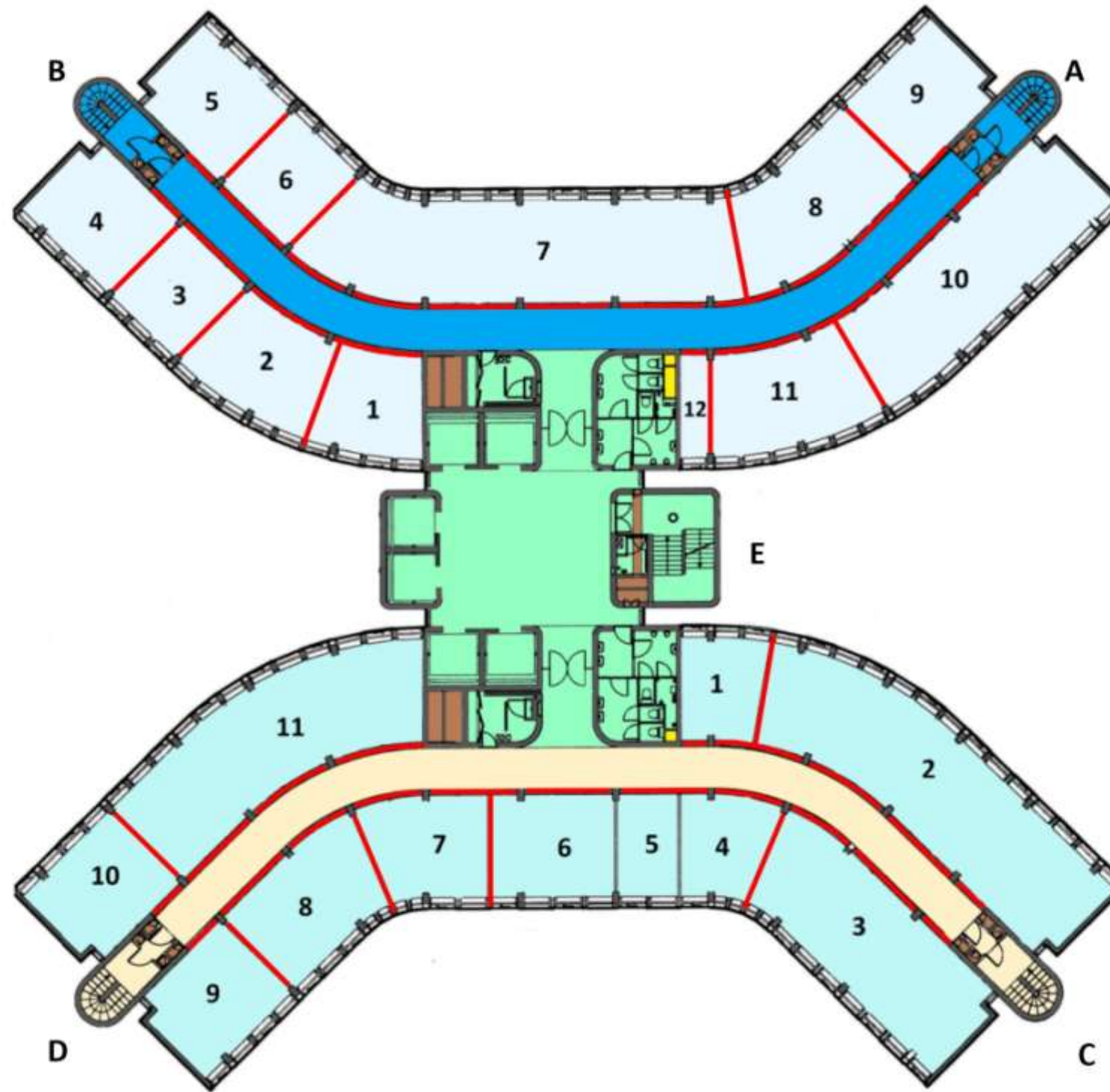
Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
Plan R+2

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

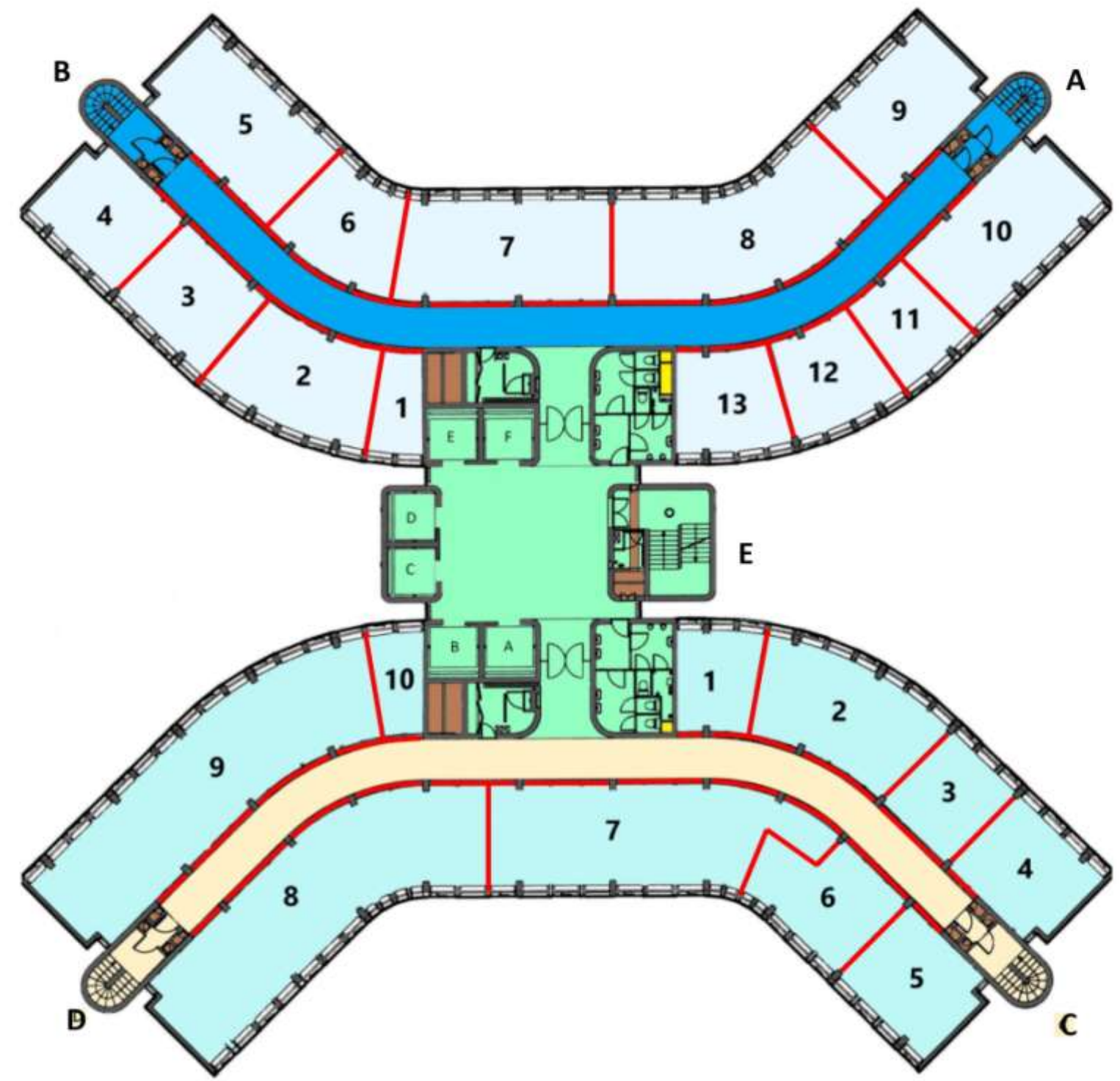
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joint de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

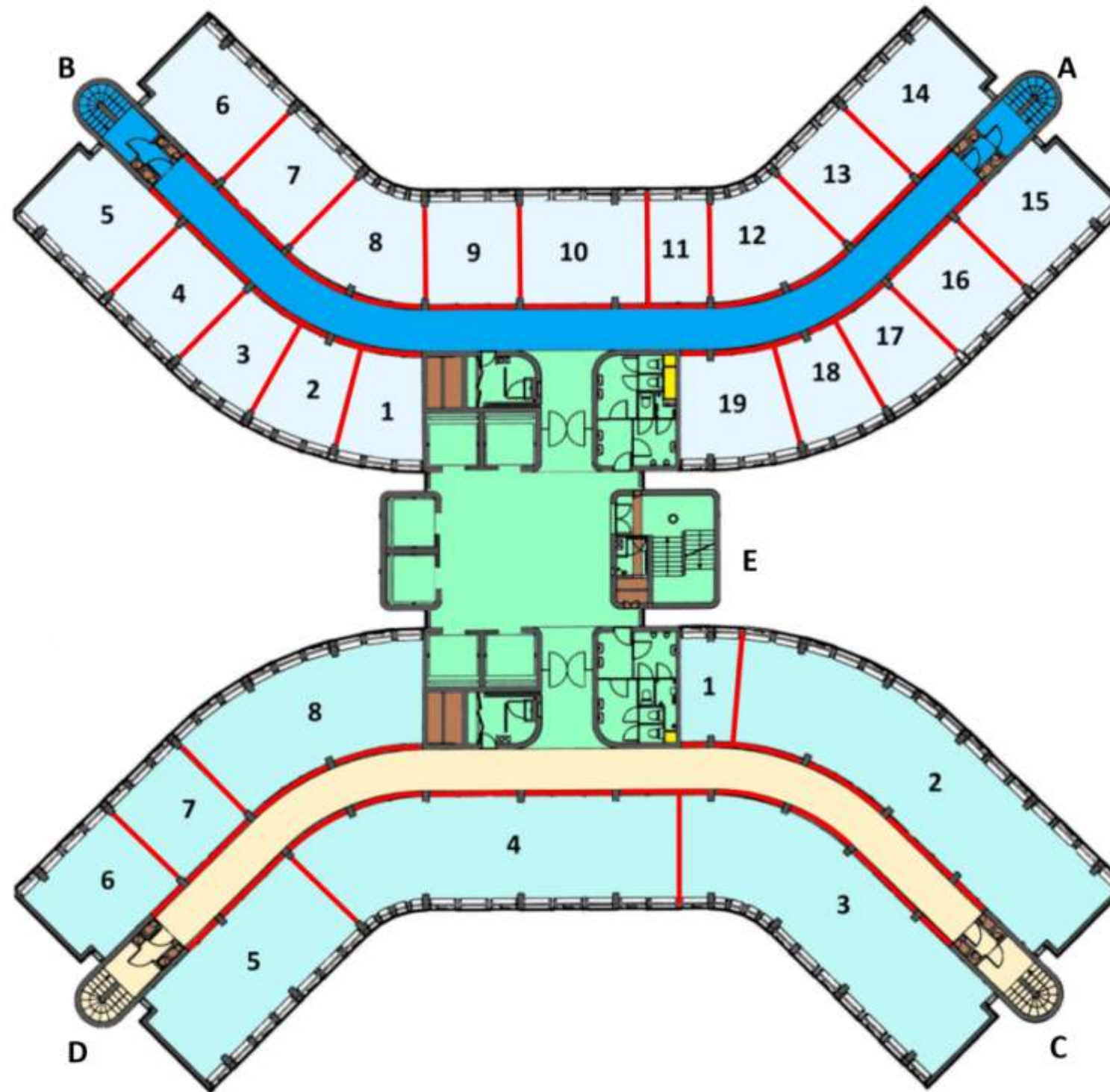
N° planche : 5/18

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

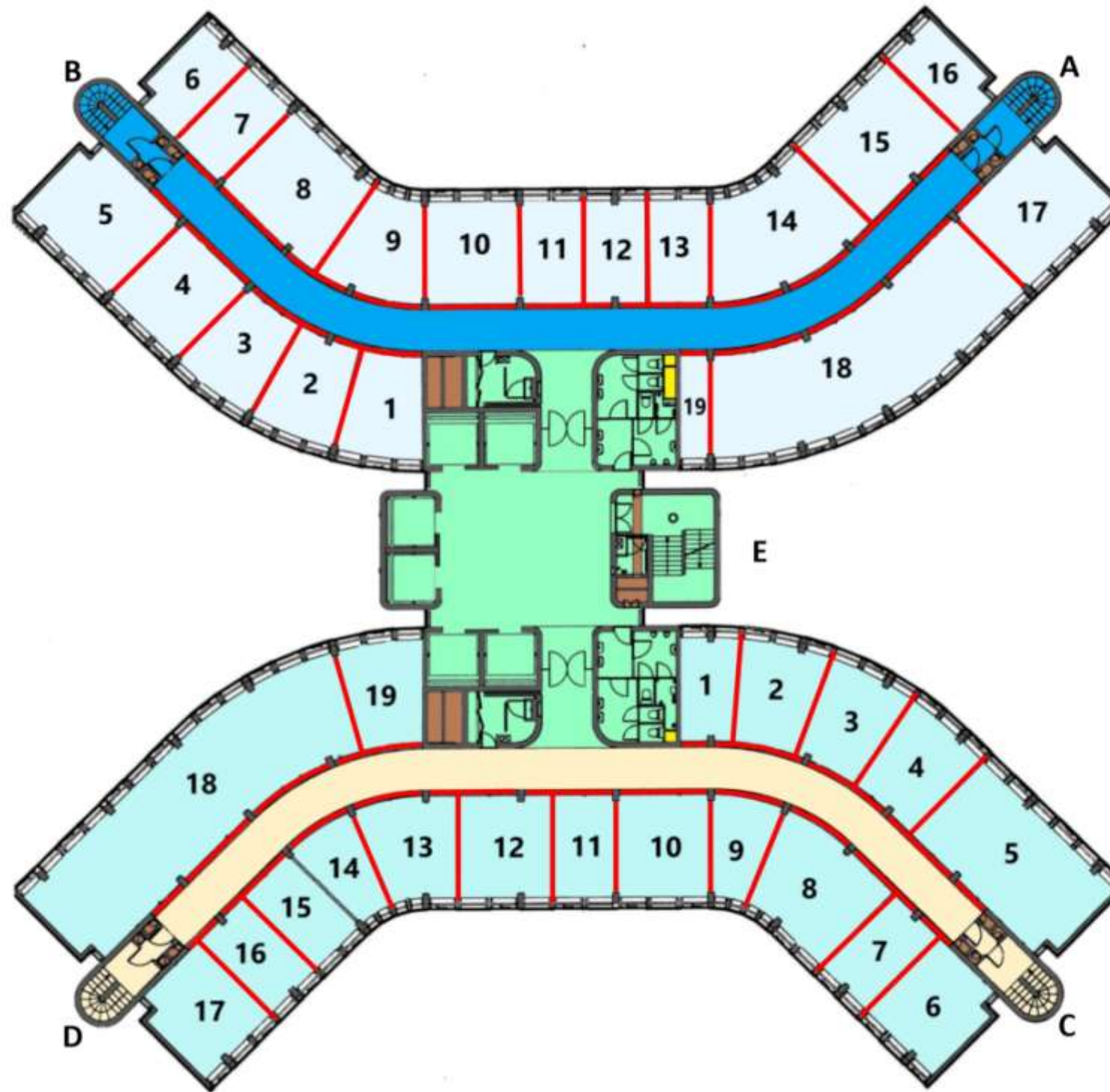
Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
R+5

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

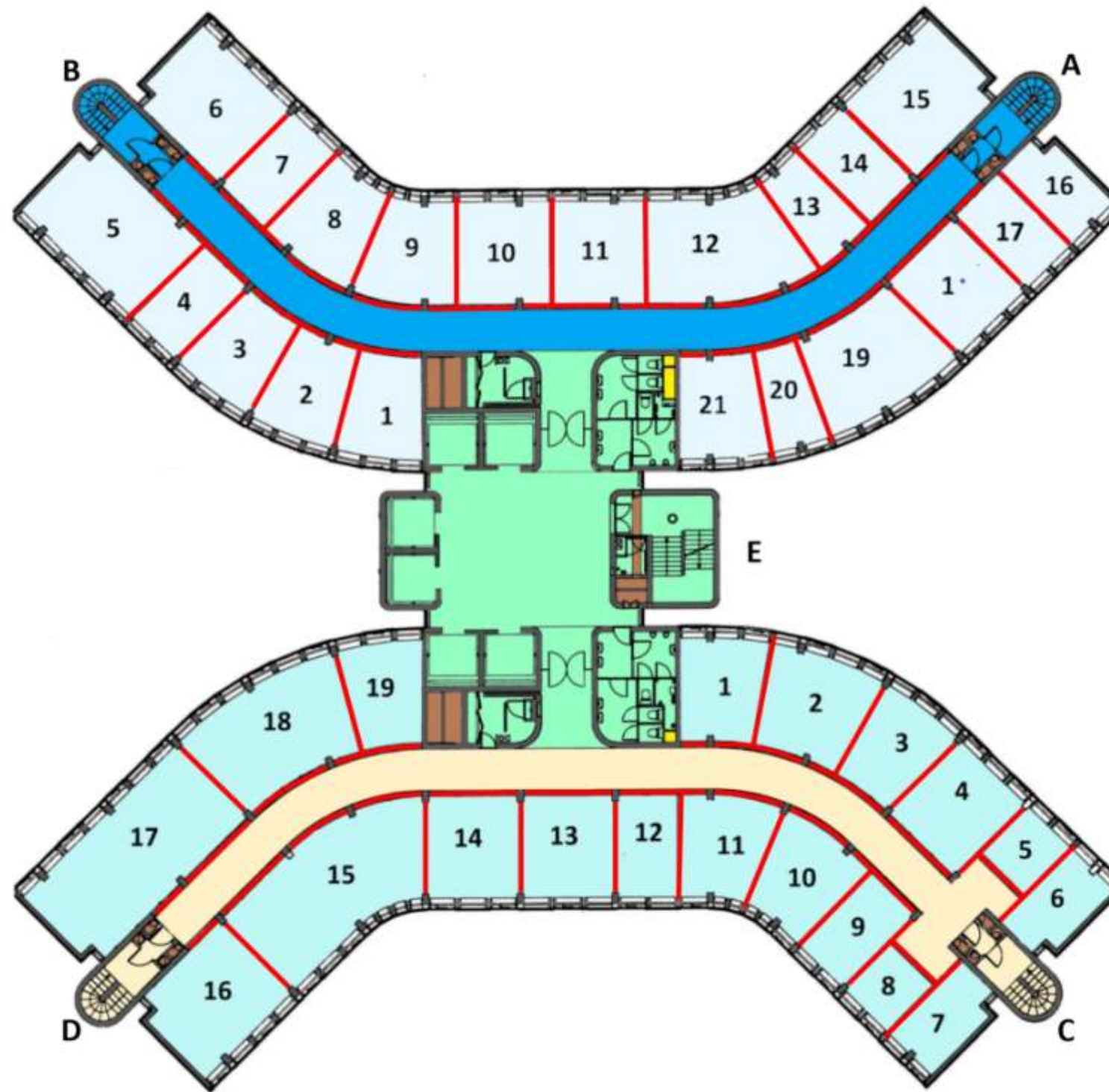
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joint de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

N° planche : 8/18

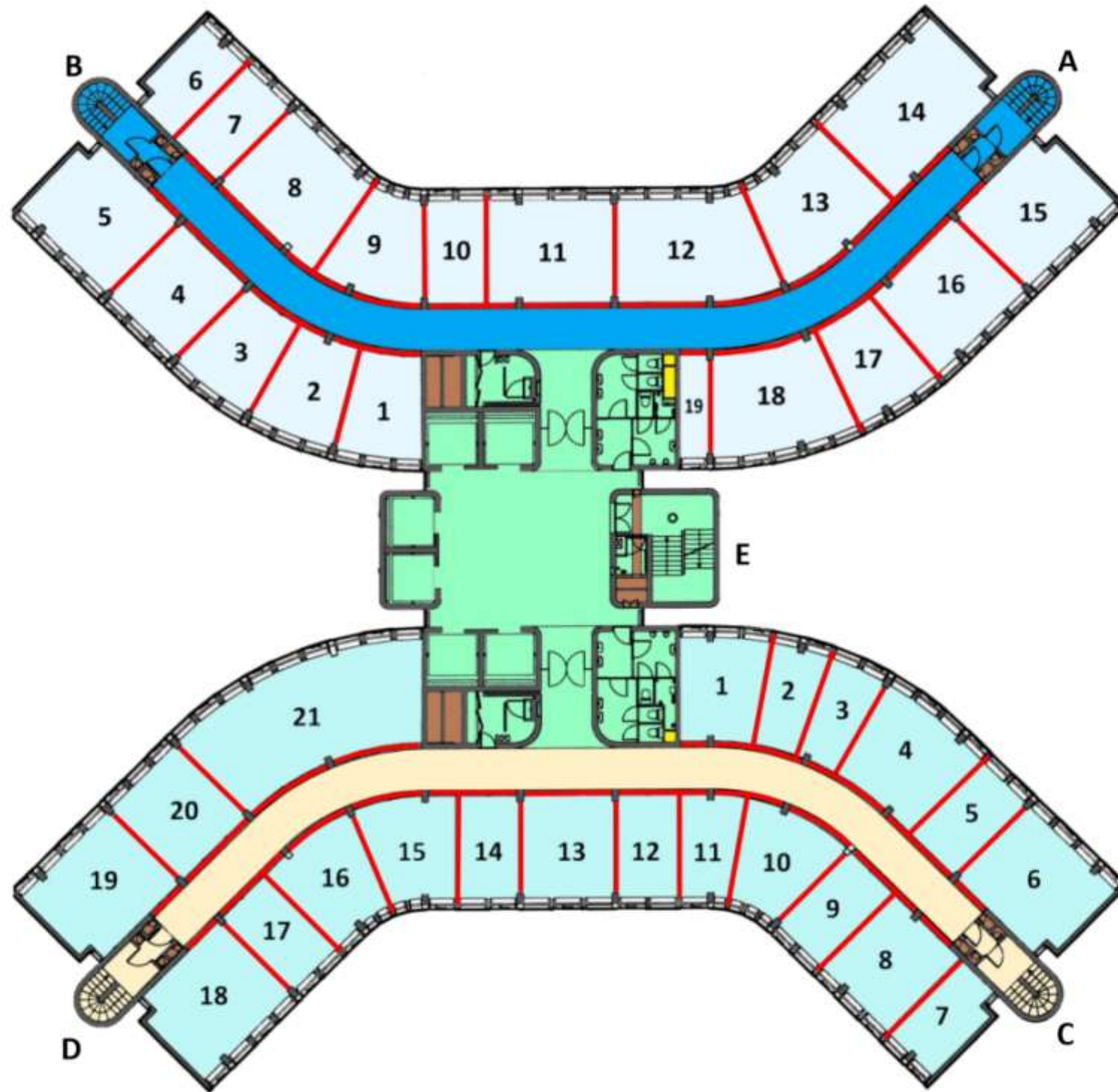
Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
R+7

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

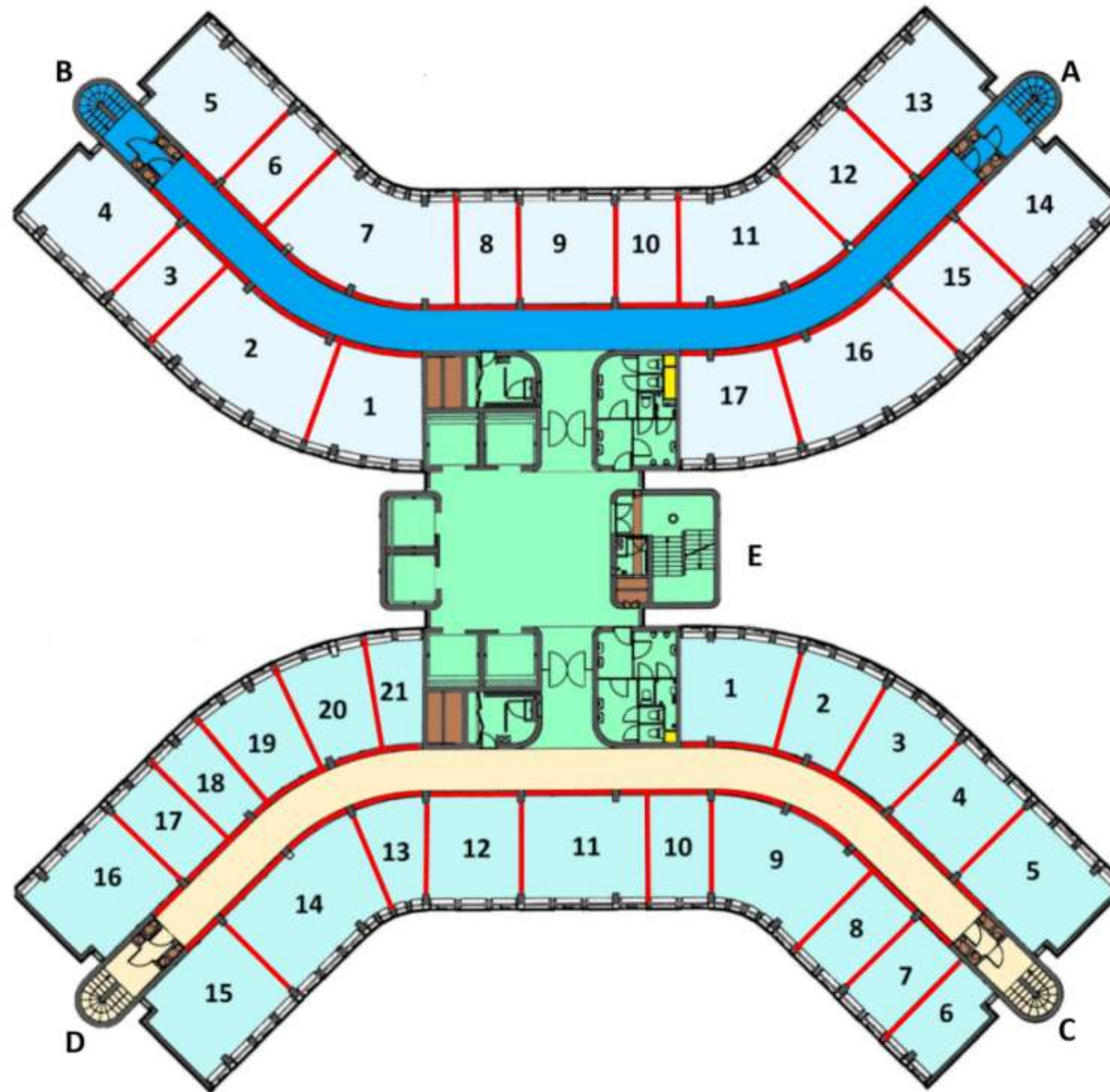
Adresse de l'immeuble

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

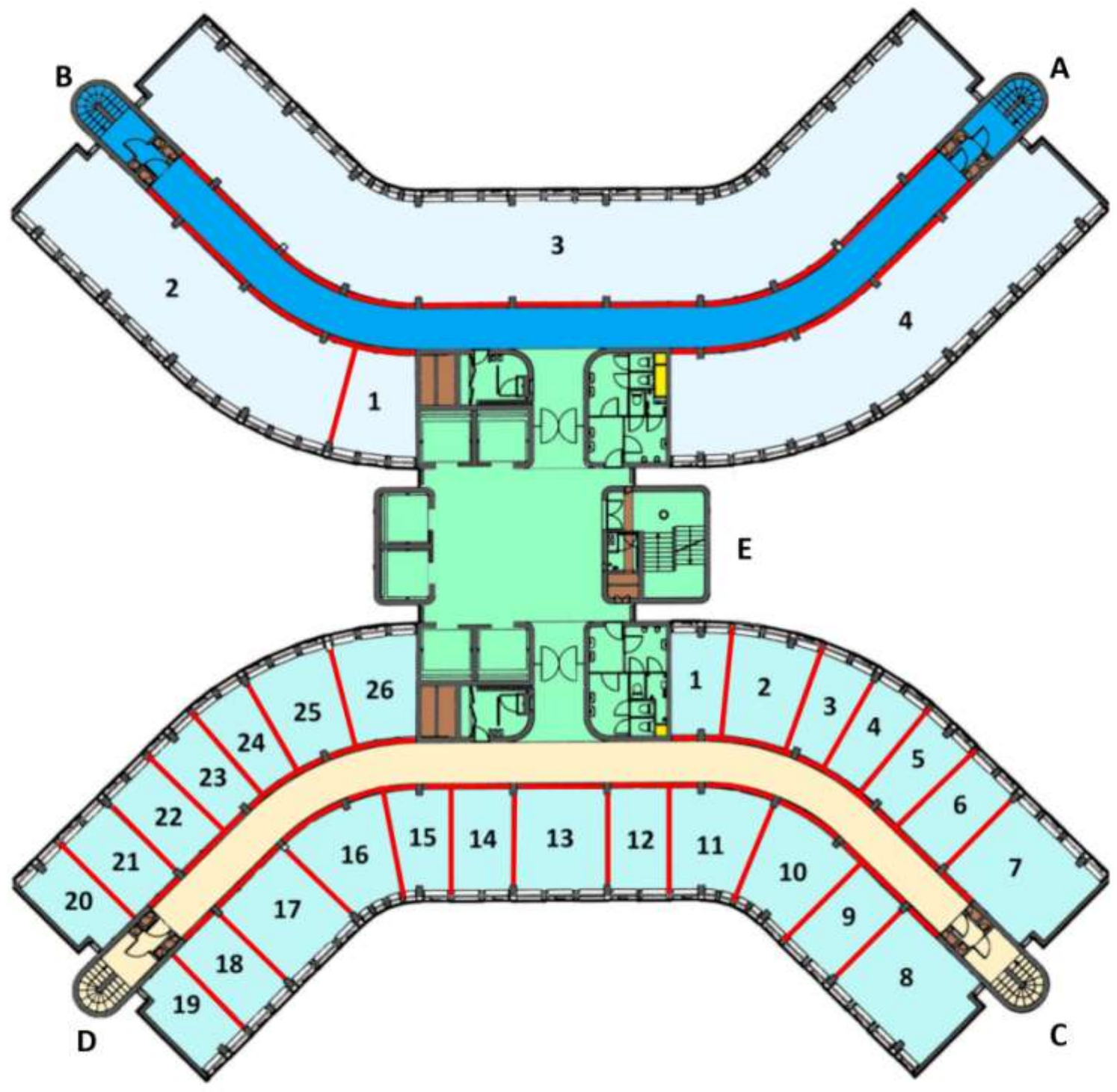
Adresse de l'immeuble

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

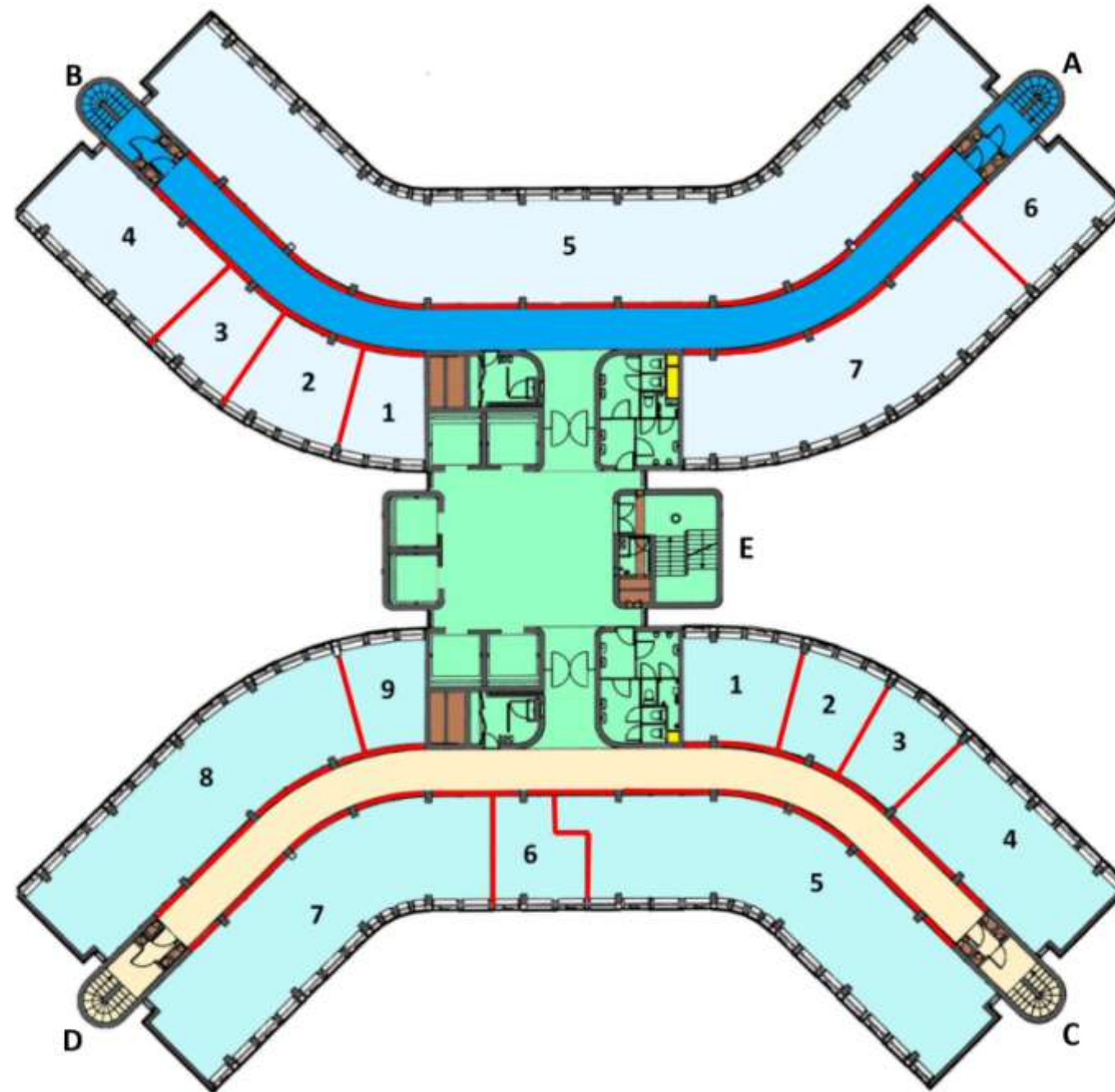
Adresse de l'immeuble

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

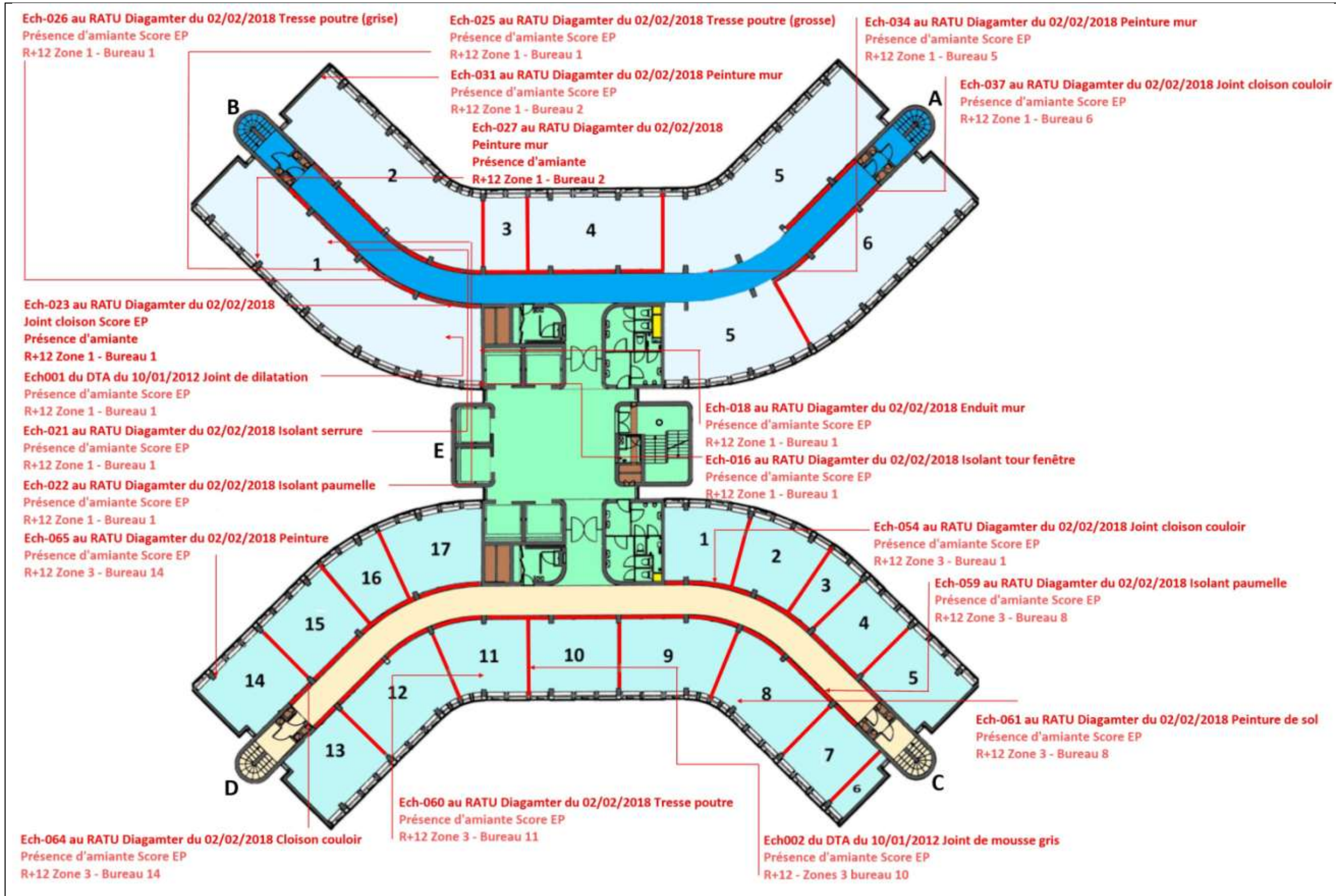
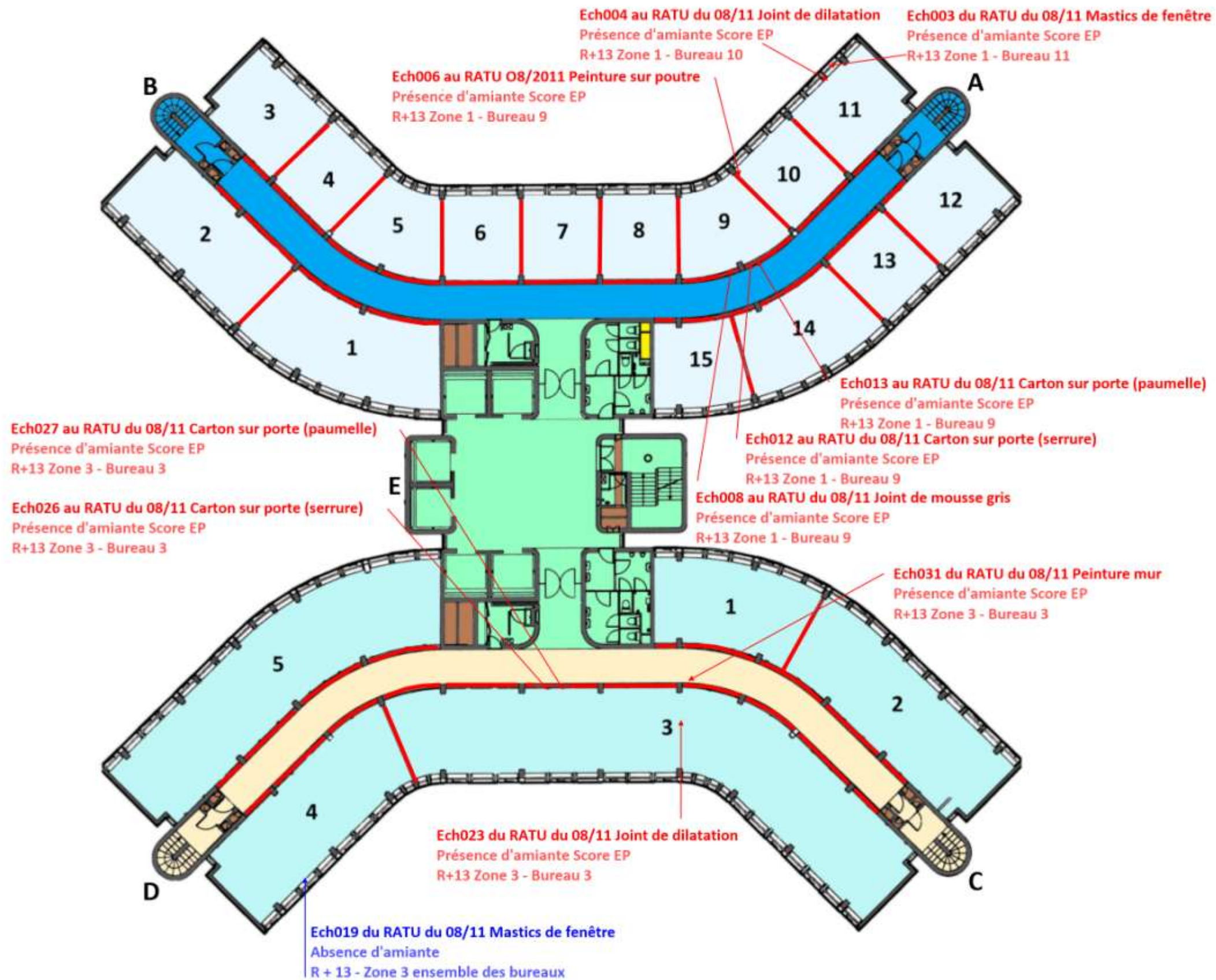


PLANCHE
N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01
N° planche : 13/18
Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE R+12
Adresse de l'immeuble TOUR MERCURE 445 BOULEVARD GAMBETTA 59200 TOURCOING
<p>Joints de cloisons</p>



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

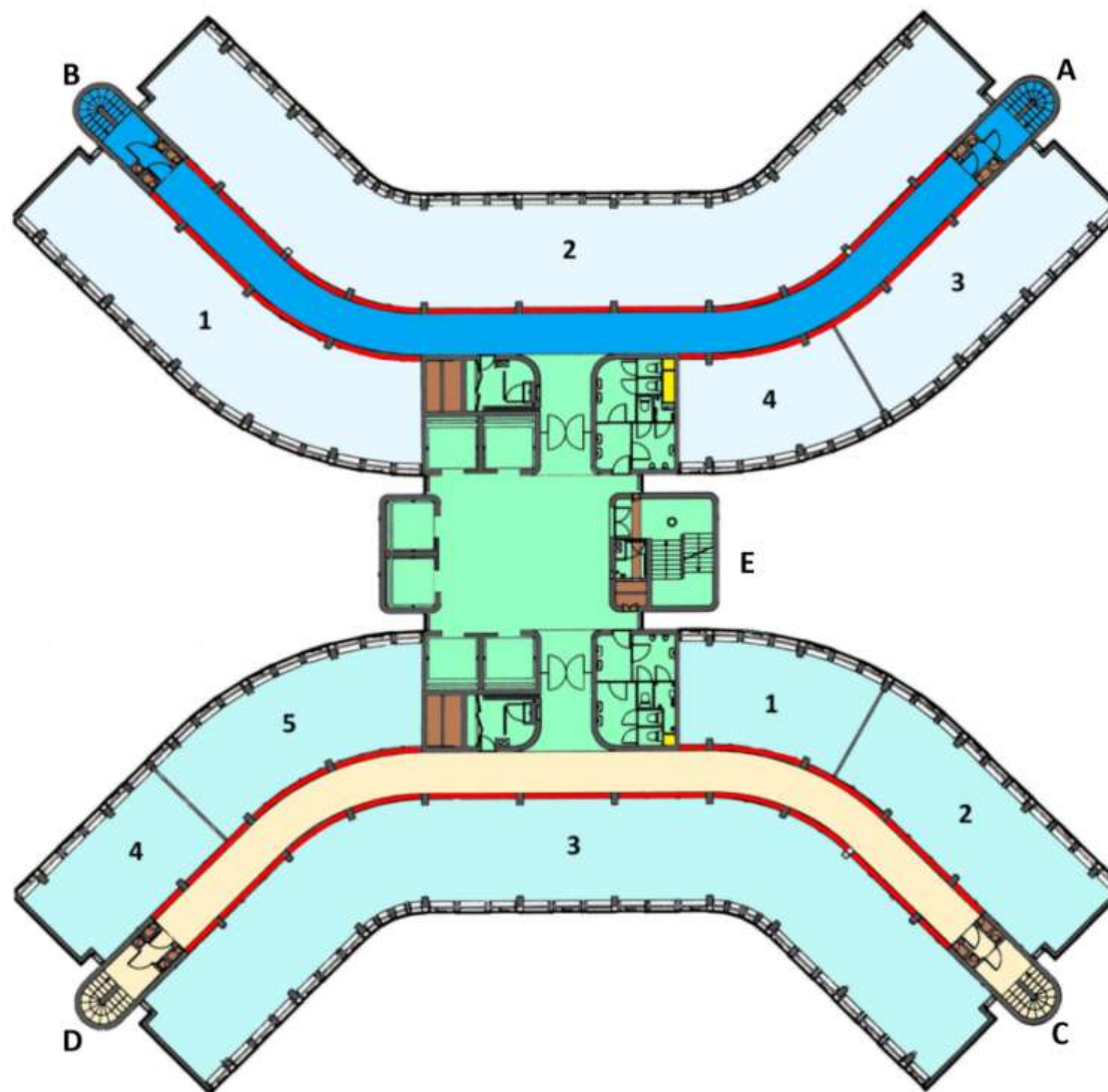
N° planche : 14/18

Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
R+13

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA
59200 TOURCOING

Joints de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

N° planche : 15/18

Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
R+14

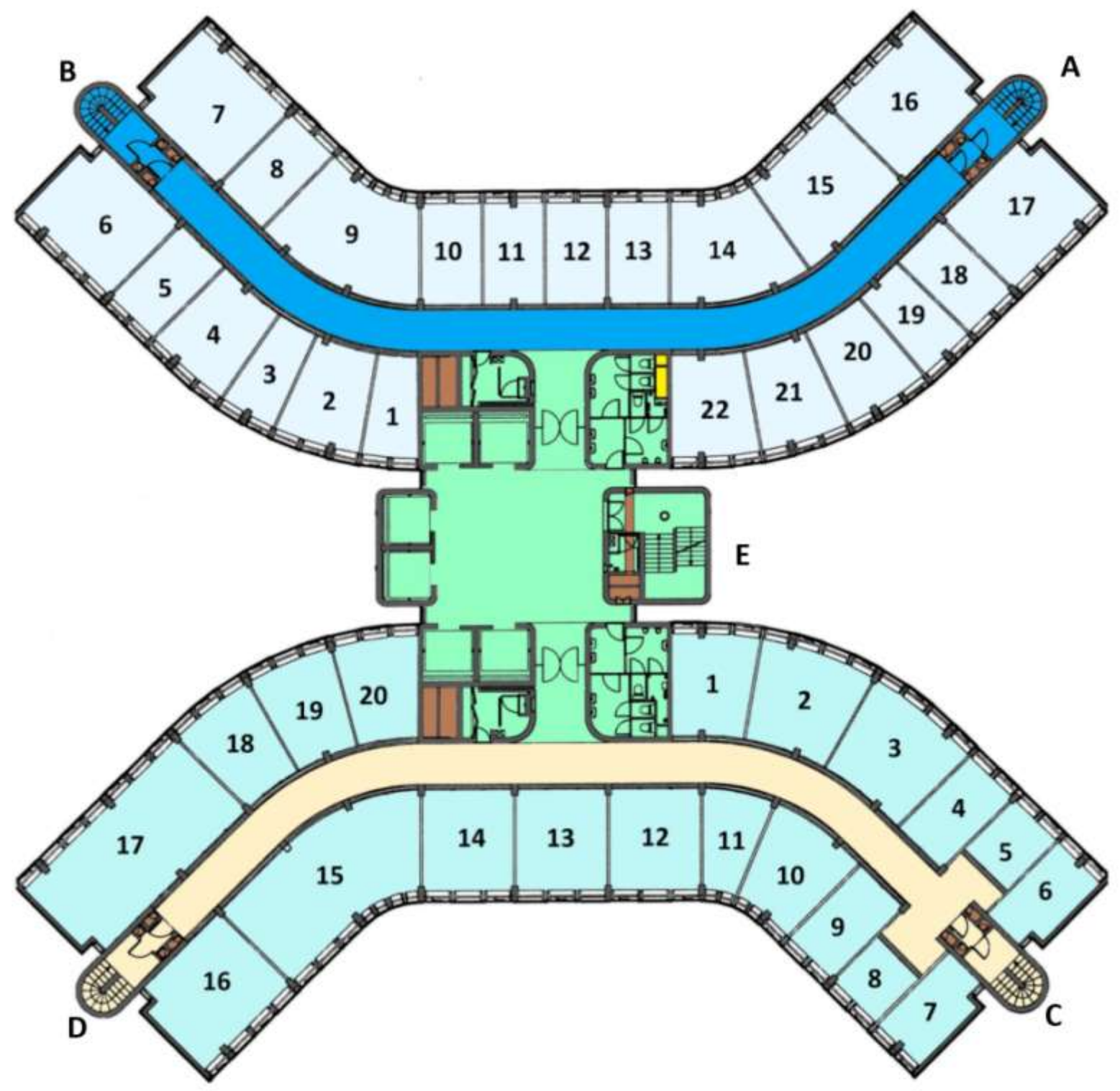
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Jointes de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

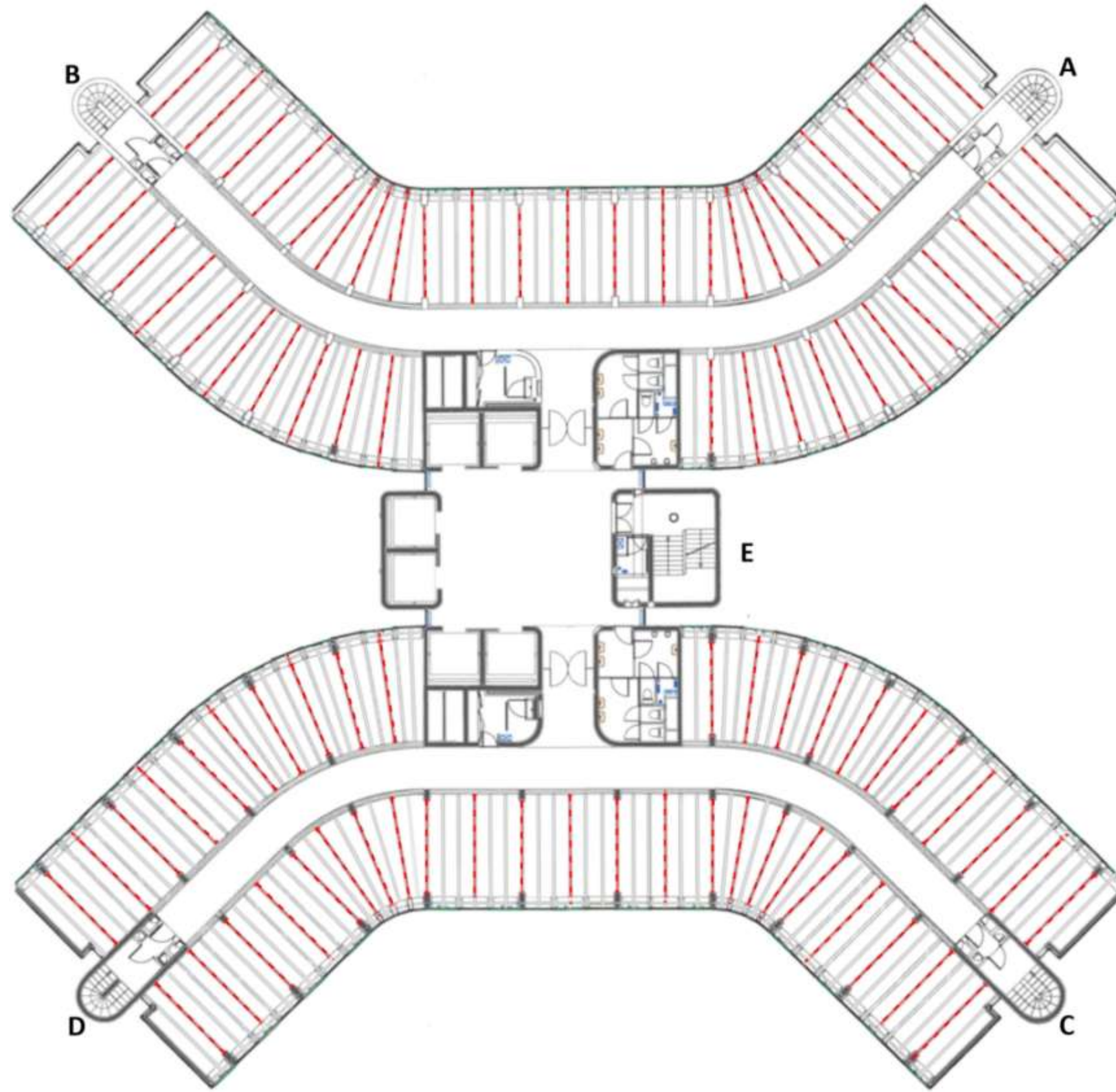
N° planche : 16/18

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

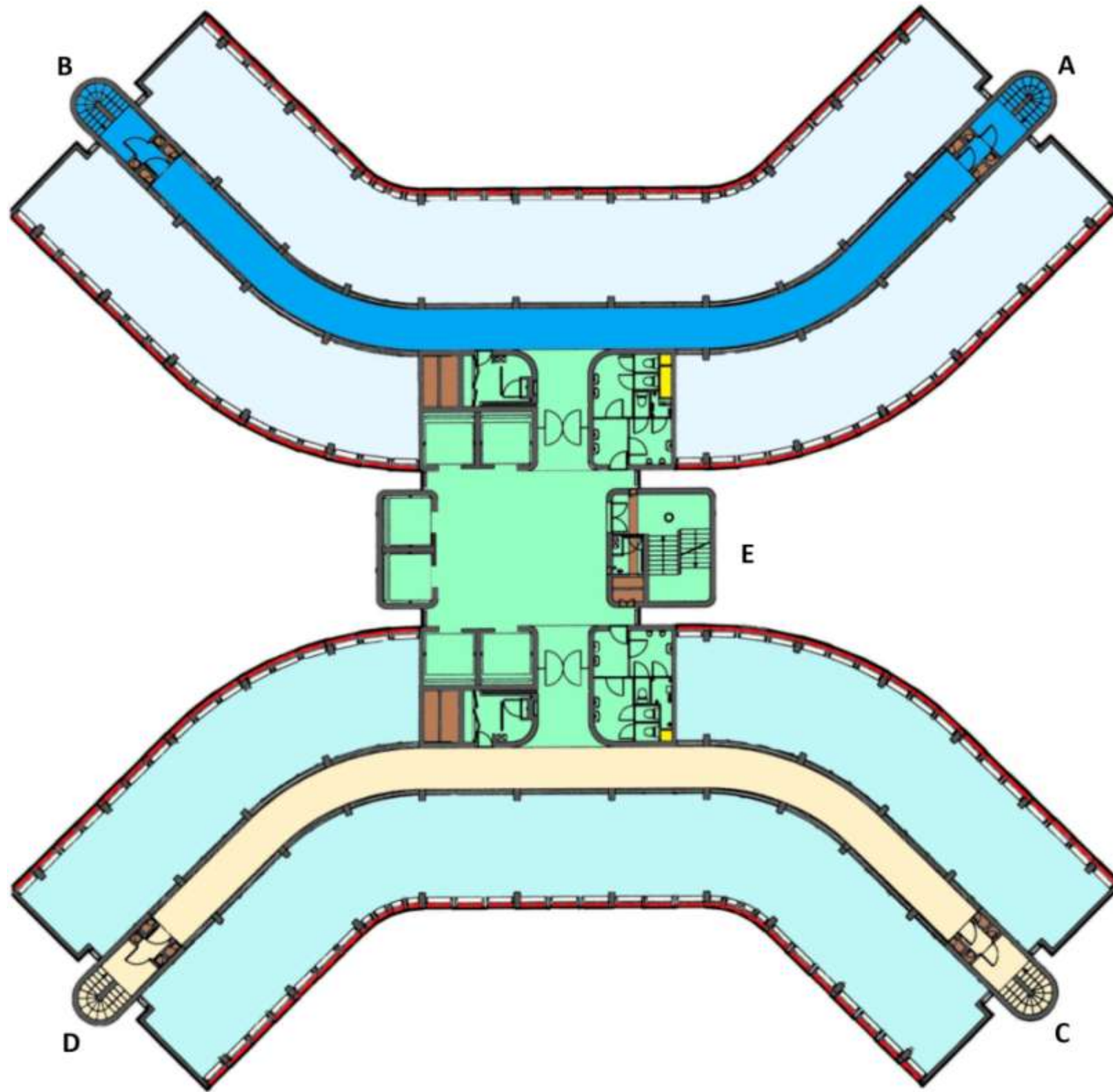
N° planche : 17/18

Bâtiment – Niveau : TOUR MERCURE - Etages de 1 à 15

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD GAMBETTA
59200 TOURCOING

Joint s 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)

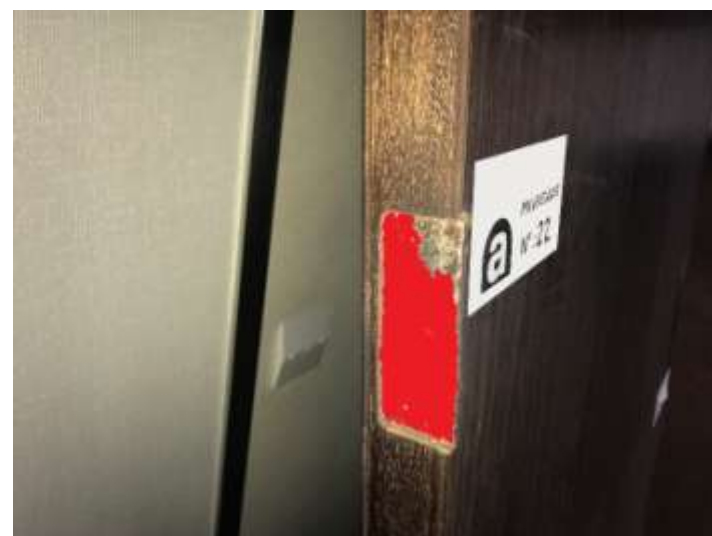
Ech002 du DTA du 10/01/2012 ; Ech008 au RATU du 08/11 ; Ech-023 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-037 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-054 au RATU Diagamter du 02/02/2018 ; Ech-064 au RATU Diagamter du 02/02/2018



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



Détails des **Joints cloisons** sur élément de cloison ouvert



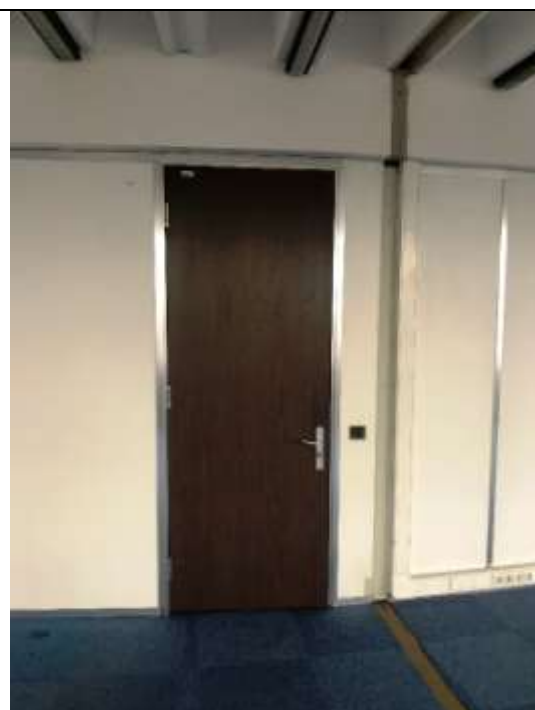
Isolants paumelles de portes

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

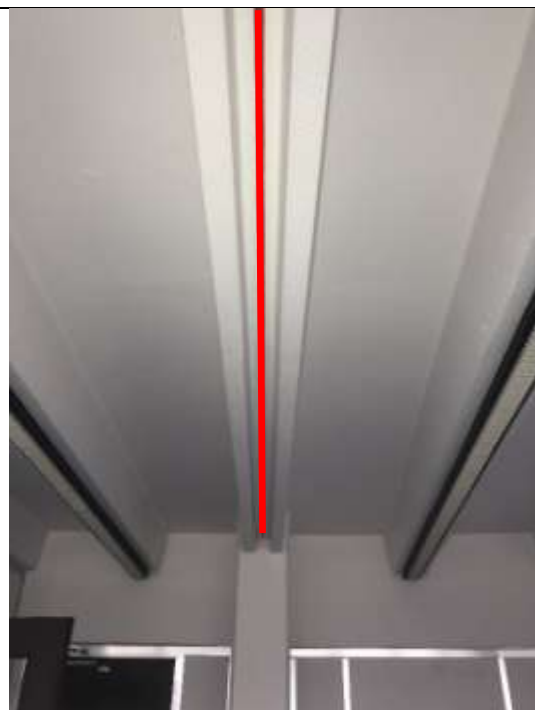
Parties **amiantées** sur la l'ensemble des portes modèle bois vernis, pleines ou vitrées.





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



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



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



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 Analyisée	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



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.



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



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



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.



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



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



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.

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



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



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



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.

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



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 Analyisée	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



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



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



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



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

EURO-services-LABO
Tél : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88

*Votre partenaire
environnement*

Dossier PROUDREED TOUR MERCURE

ALLIANCE SUD EXPERTISE:
Sud STEVANOVIC Expertises et Diagnostic
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 Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de piéça.	Résultat	Type de fibre
		Matériau	Aspect	Couleur			
E 00530718 Ech 1	Joint de dilatation Zone 1 - Bureau 1 R+12	--Tyrme +Fonction	Fibres Effiloché	Bleu/ Gris Gris	2	Décelé	Chrysotile
E 00530612 Ech 2	Joint serrure gâche Zone 2 - Bureau 10 R+12	Mercure	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 Coiffes atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des présentés.

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

Ref. Commande Client :	PROUDEED-TOURCOING
Ref. Dossier Client :	
Référence Client de l'échantillon :	Ech 3 - Joint mastic (fenêtre) R+13 - Bureau 1
Ref. Commande ITGA :	IT0611-10432
Ref. Echantillon ITGA :	IT061108-6424
Description ITGA :	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

ITGA Page 1/1	Validé par : Mamadou CAMARA 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



Réf. Commande Client : PROUDEED-TOURCOING
Réf. Dossier Client :
Référence Client de l'échantillon : Ech 4 - Joint de dilatation R+13 - Bureau 1
Réf. Commande ITGA : IT0611-10432 Réf. Echantillon ITGA : IT061108-6425
Description ITGA : 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 Page 1/1	Validé par : Mamadou CAMARA 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

Réf. Commande Client :	PROUDEED-TOURCOING
Réf. Dossier Client :	
Référence Client de l'échantillon :	Ech 6 - Peinture sur poutre intérieure R+13 - Aile BA - Bureaux
Réf. Commande ITGA :	IT0611-10432
Réf. Echantillon ITGA :	IT061108-6427
Description ITGA :	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

ITGA	Validé par : Mamadou CAMARA 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

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 16 août 2011

Ref. Commande Client :	PROUDEED-TOURCOING
Ref. Dossier Client :	
Reference Client de l'échantillon :	
	Ech 8 - Joint mousse gris R+13 - Bureau 1
Ref. Commande ITGA :	IT0611-10432
Ref. Echantillon ITGA :	IT061108-6434
Description ITGA :	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 Page 1/1	Validé par : Mamadou CAMARA 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

Ref. Commande Client :	PROUDEED-TOURCOING
Ref. Dossier Client :	
Référence Client de l'échantillon :	
	Ech 12 - Carton sur porte (vérin) R+13 - Bureau 1
Ref. Commande ITGA :	IT0611-10432
Ref. Echantillon ITGA :	IT061108-6486
Description ITGA :	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

ITGA	Validé par :	Mamadou CAMARA 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 concernés par l'accréditation

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

Réf. Commande Client : PROUDEED-TOURCOING
Réf. Dossier Client :
Référence Client de l'échantillon : Ech 13 - Carton sur porte (charnière) R+13 - Aile BA - Bureaux
Réf. Commande ITGA : IT0611-10432 Réf. Echantillon ITGA : IT061108-6487
Description ITGA : 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

 Page 1/1	Valide par : Mamadou CAMARA 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 49.66.73.73 Fax : 01 49.66.63.95
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

Réf. Commande Client :	PROUDEED-TOURCOING
Réf. Dossier Client :	
Référence Client de l'échantillon :	
	Ech 23 - Joint de dilatation R+13 - Aile DC - Bureaux
Réf. Commande ITGA :	IT0611-10432
Réf. Echantillon ITGA :	IT061108-6498
Description ITGA :	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

ITGA	Validé par :	Mamadou CAMARA 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

SARL STEVANOVIC EXPERTISES ET DIAGNOSTICS | Parc du Levant - Bat C - 1 Rue Georges Charpak 77127 LIEUSAINT | Tél. : 01.64.88.82.54 - Fax : 01.64.88.91.22

N°SIREN : 502693963 | Compagnie d'assurance : GENERALI IARD n° 230AL298079

47/59
Rapport du :
08/08/2011

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

Ref. Commande Client :	PROUDEED-TOURCOING
Ref. Dossier Client :	
Référence Client de l'échantillon :	Ech 26 - Carton sur porte (verrou) R+13 - Aile DC - Bureaux
Ref. Commande ITGA :	IT0611-10432
Ref. Echantillon ITGA :	IT061108-6502
Description ITGA :	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 Page 1/1	Validé par :	Mamadou CAMARA 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 - 0966

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

Réf. Commande Client :	PROUDEED-TOURCOING
Réf. Dossier Client :	
Référence Client de l'échantillon :	Ech 27 - Carton sur porte (charnière) R+13 - Aile DC - Bureaux
Réf. Commande ITGA :	IT0611-10432
Réf. Echantillon ITGA :	IT061108-6503
Description ITGA :	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	Validé par : Mamadou CAMARA 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
15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01 49 66 75 75 Fax : 01 49 66 65 95
www.itga.fr

ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment



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

Ref. Commande Client :	PROUDEED-TOURCOING
Ref. Dossier Client :	
Reference Client de l'échantillon :	Ech 31 - Joint mousse gris R+13 - Aile DC - Bureaux
Ref. Commande ITGA :	IT0611-10432
Ref. Echantillon ITGA :	IT061108-6508
Description ITGA :	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 Page 1/1	Validé par :	Mamadou CAMARA 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

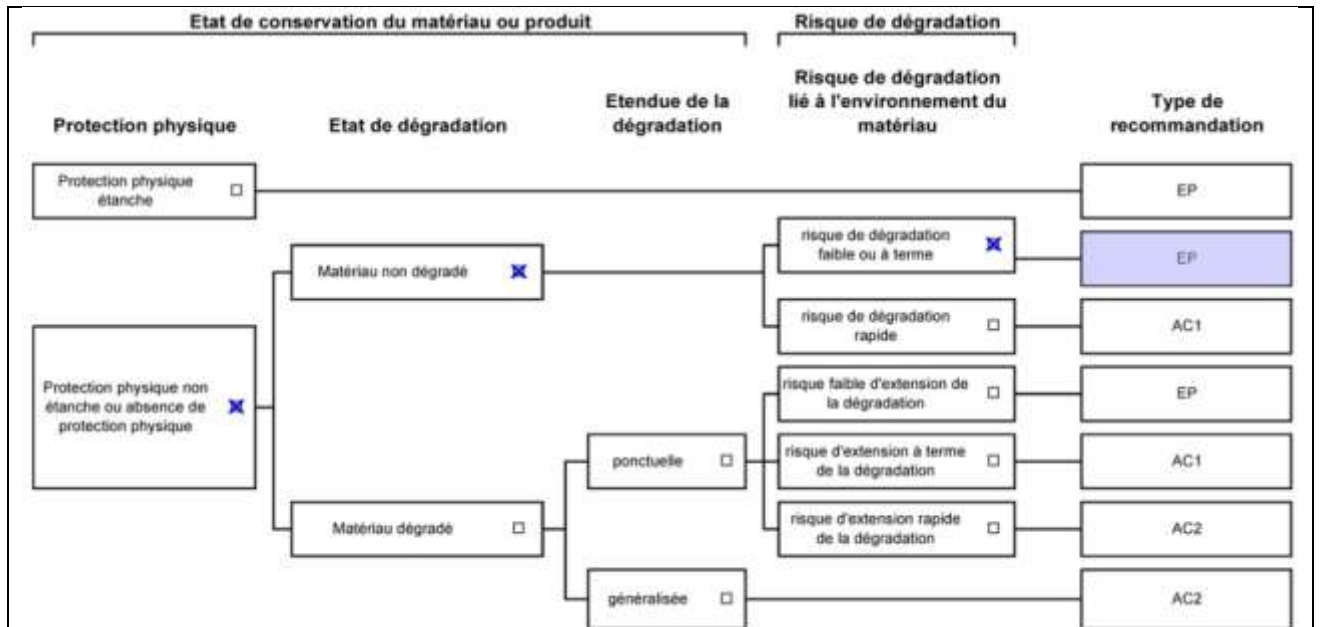
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
<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

Fort	Moyen	Faible
<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

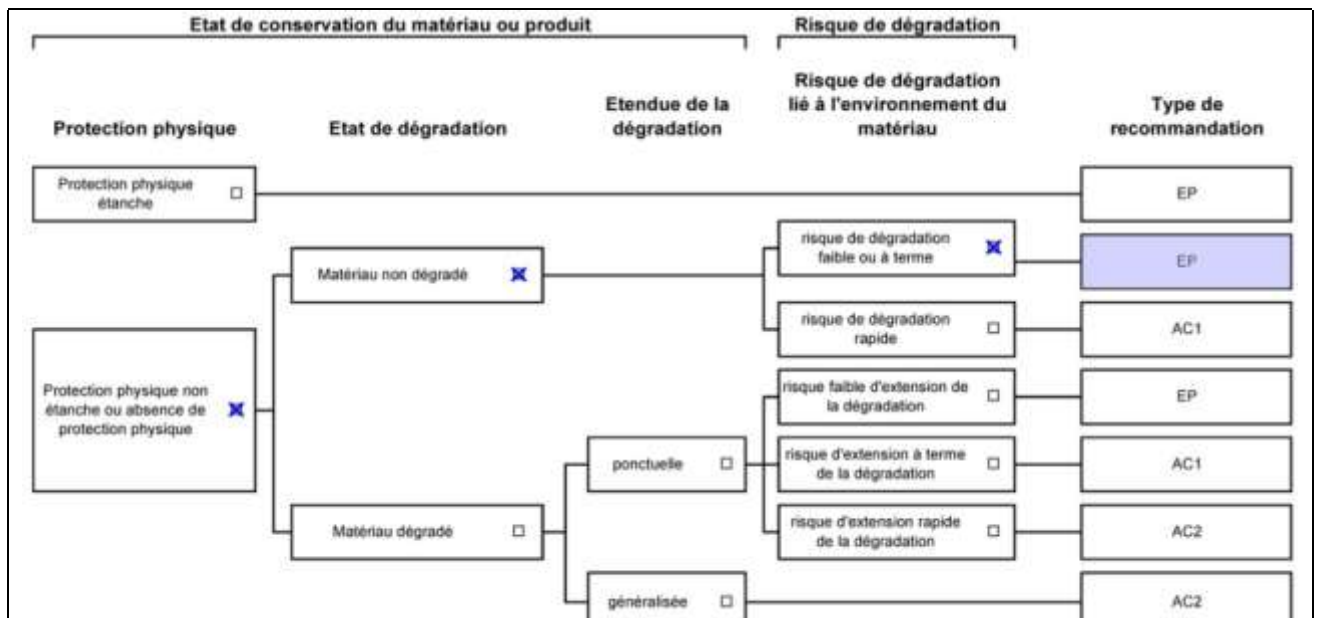
Date de l'évaluation : 22/10/2018

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*
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
Plomb sans mention	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

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'empoussièrément

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'empoussièrément
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-008 <u>Réf. prélèvement:</u> Ech-018 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <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 <u>Prélèvements:</u> Ech006 au RATU 08/2011 Ech031 du RATU du 08/11 <u>Description:</u> Peinture sur poutre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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'empoussièrément
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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'empoussièremet
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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>Score EP (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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>Score EP (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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>	<p>Score EP (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>	<p>R+7 Zone 1 - Plénums communs; R+7 Zone 3 - Plénums communs</p>	<p>Score EP (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>	<p>R+9 Zone 1 - Plénums communs; R+9 Zone 3 - Plénums communs</p>	<p>Score EP (Z-III-RF)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>	<p>R+11 Zone 1 - Plénums communs; R+11 Zone 3 - Plénums communs</p>	<p>Score EP (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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 (Z-III-RF)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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 (Z-III-RF)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Prélèvements:</u> 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 <u>Description:</u> Joint cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-PE)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Score EP (Z-III-RF)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièremment
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Prélèvements:</u> 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 <u>Description:</u> Joint cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-III-RF)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Prélèvements:</u> 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 <u>Description:</u> Joint cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-III-RF)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Prélèvements:</u> 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 <u>Description:</u> Joint cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-III-RF)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Prélèvements:</u> 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 <u>Description:</u> Joint cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-III-RF)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Prélèvements:</u> 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 <u>Description:</u> Joint cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-III-RF)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Prélèvements:</u> 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 <u>Description:</u> Joint cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-III-RF)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Prélèvements:</u> 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 <u>Description:</u> Joint cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-III-RF)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Prélèvements:</u> 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 <u>Description:</u> Joint cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-III-RF)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p>	<p>RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108</p>	<p>Score EP (Z-PE)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolant paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux</p>	<p>RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108</p>	<p>Score EP (Z-PE)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 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>	<p>Score EP (Z-PE)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolant paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 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>	<p>Score EP (Z-PE)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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>Score EP (Z-PE)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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)	
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-PE)	
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-PE)	
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-PE)	
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-PE)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-PE)	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolant paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-PE)	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-PE)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolant paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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 (Z-PE)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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>Score EP (Z-PE)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolant paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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>Score EP (Z-PE)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-PE)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolant paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-PE)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 (Z-PE)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-PE)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-PE)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-PE)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-PE)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-PE)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-PE)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 (Z-PE)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-007 Prélèvement: Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Peinture de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108	Score EP (Z-III-RF)	
	<p>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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	Score EP (Z-III-RF)	
	<p>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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	Score EP (Z-III-RF)	
	<p>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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 1; R+4 Zone 3 - Bureau 3; R+4 Zone 3 - Bureau 4; R+4 Zone 3 - Bureau 2	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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 <u>Prélèvements:</u> Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Joints fenêtres isolants <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <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 (Z-III-RF)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006 <u>Prélèvements:</u> Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Joints fenêtres isolants <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <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 (Z-III-RF)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006 <u>Prélèvements:</u> Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Joints fenêtres isolants <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <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 (Z-III-RF)</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)	
	<p>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)	
	<p>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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 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-III-RF)	
	<p>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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 (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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>Score EP (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-009 Prélèvements: Ech-027 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-031 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-034 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-065 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Peinture murs/piliers Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: 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>Score EP (Z-III-RF)</p>	
	<p>Identifiant: ZPSO-013 Réf. prélèvement: Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Peinture de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Peinture de sol</p>	<p>R+12 Zone 3 - Bureau 8</p>	<p>Score EP (Z-II-RF)</p>	

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. Préconisation : 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. Préconisation : 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	Identifiant: ZPSO-001 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: 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: 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</p> <p>Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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: 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</p> <p>Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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: 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</p> <p>Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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: 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</p> <p>Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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: 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</p> <p>Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements: 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</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+11 Zone 1 - Plénums communs; R+11 Zone 3 - Plénums communs	<p>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements: 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</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+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>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements: 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</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+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>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements: 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</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+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>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements: 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</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+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>Identifiant: ZPSO-001</p> <p>Prélèvements: 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</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
RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108	<p>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Paires verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements:</p> <p>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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements:</p> <p>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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements:</p> <p>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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-002</p> <p><u>Prélèvements:</u> 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</p> <p><u>Description:</u> Joint cloison</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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)	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><u>Identifiant:</u> ZPSO-002</p> <p><u>Prélèvements:</u> 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</p> <p><u>Description:</u> Joint cloison</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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)	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><u>Identifiant:</u> ZPSO-002</p> <p><u>Prélèvements:</u> 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</p> <p><u>Description:</u> Joint cloison</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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)	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><u>Identifiant:</u> ZPSO-002</p> <p><u>Prélèvements:</u> 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</p> <p><u>Description:</u> Joint cloison</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-002</p> <p>Prélèvements: 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</p> <p>Description: Joint cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003</p> <p>Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11</p> <p>Description: Isolant serrure</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004</p> <p>Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Isolant paumelles</p> <p>Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p>Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-007 Prélèvement: Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Peinture de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Pairs verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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; R+4 Zone 3 - Bureau 2	<p>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</p> <p>Composant de la construction: 2 - Pairs 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)	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> Ech003 du RATU du 08/11 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> Ech003 du RATU du 08/11 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> Ech003 du RATU du 08/11 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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</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)	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>Identifiant: ZPSO-006</p> <p>Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p>Description: Joints fenêtres isolants</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)	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><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Prélèvements:</u> Ech003 du RATU du 08/11 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+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><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Prélèvements:</u> Ech003 du RATU du 08/11 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+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><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Prélèvements:</u> Ech003 du RATU du 08/11 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+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><u>Identifiant:</u> ZPSO-009</p> <p><u>Prélèvements:</u> Ech-027 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-031 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-034 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-065 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Peinture murs/piliers</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-010</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> Ech019 du RATU du 08/11</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Pariois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
R+12 Zone 3 - Bureau 8	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-013</p> <p><u>Réf. prélèvement:</u> Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018</p> <p><u>Description:</u> Peinture de sol</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> 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 <u>Réf. prélèvement:</u> Ech-018 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <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 Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-012 <u>Prélèvements:</u> Ech006 au RATU 08/2011 Ech031 du RATU du 08/11 <u>Description:</u> Peinture sur poutre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletée, gouttelette...)</p>	R+13 Zone 1 - Bureau 9	Score EP 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 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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 Prélèvements: 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 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes 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 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>	<p>R+7 Zone 1 - Plénums communs; R+7 Zone 3 - Plénums communs</p>		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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><u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>	<p>R+9 Zone 1 - Plénums communs; R+9 Zone 3 - Plénums communs</p>		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Joint (coupe-feu, de dilatation, de structure)</p>	<p>R+11 Zone 1 - Plénums communs; R+11 Zone 3 - Plénums communs</p>		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> 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 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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 <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 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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 <u>Prélèvements:</u> 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 <u>Description:</u> Joint cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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 <u>Prélèvements:</u> 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 <u>Description:</u> Joint cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-002 Prélèvements: 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 Description: Joint cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p>	<p>RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108</p>		
	<p>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Isolant intérieur fibreux</p>	<p>RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108</p>		
	<p>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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</p> <p><u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 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>	<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</p> <p><u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 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>	<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</p> <p><u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 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>	<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</p> <p><u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 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>	<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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolant paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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>Identifiant: ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolant paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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>Identifiant: ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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>Identifiant: ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolant paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolant paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Prélèvements:</u> Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 <u>Description:</u> Isolant serrure <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Prélèvements:</u> Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 <u>Description:</u> Isolant paumelles <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> 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>Identifiant: ZPSO-003 Prélèvements: Ech012 au RATU du 08/11 Ech-021 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech026 au RATU du 08/11 Description: Isolant serrure Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-004 Prélèvements: Ech013 au RATU du 08/11 Ech-022 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech027 au RATU du 08/11 Ech-059 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Isolant paumelles Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-007 Prélèvement: Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Peinture de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	RDC Zone 3 - LOT 107; RDC Zone 3 - LOT 108		
	<p>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et 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 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>		
	<p>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et 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 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</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 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 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 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 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 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 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 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 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 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 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 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 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 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-006 Prélèvements: Ech003 du RATU du 08/11 Ech-016 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Joints fenêtres isolants Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-009 Prélèvements: Ech-027 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-031 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-034 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Ech-065 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Peinture murs/piliers Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: 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>Identifiant: ZPSO-013 Ref. prélèvement: Ech-061 au RATU Diagamter du 02/02/2018 Description: Peinture de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: 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

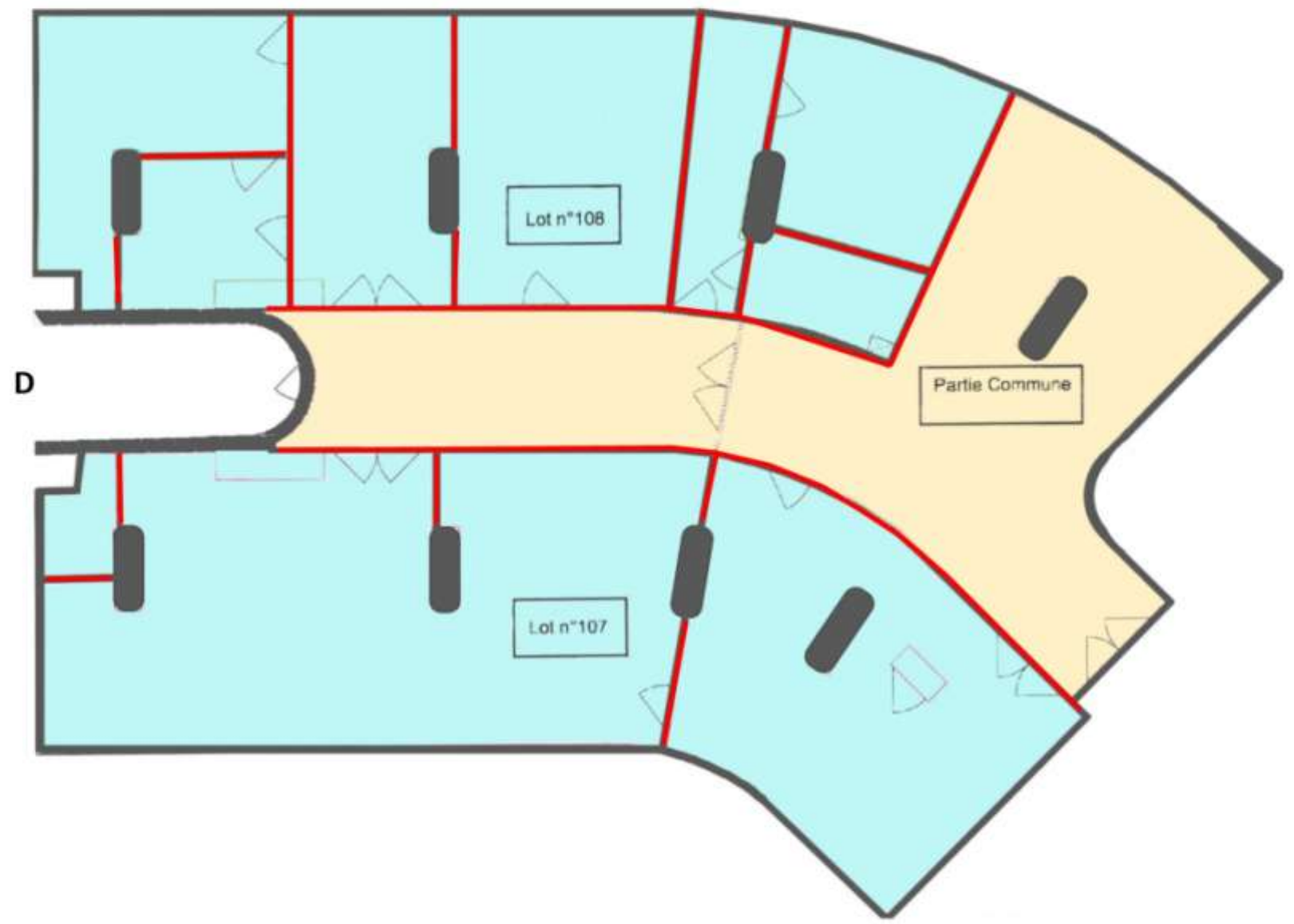

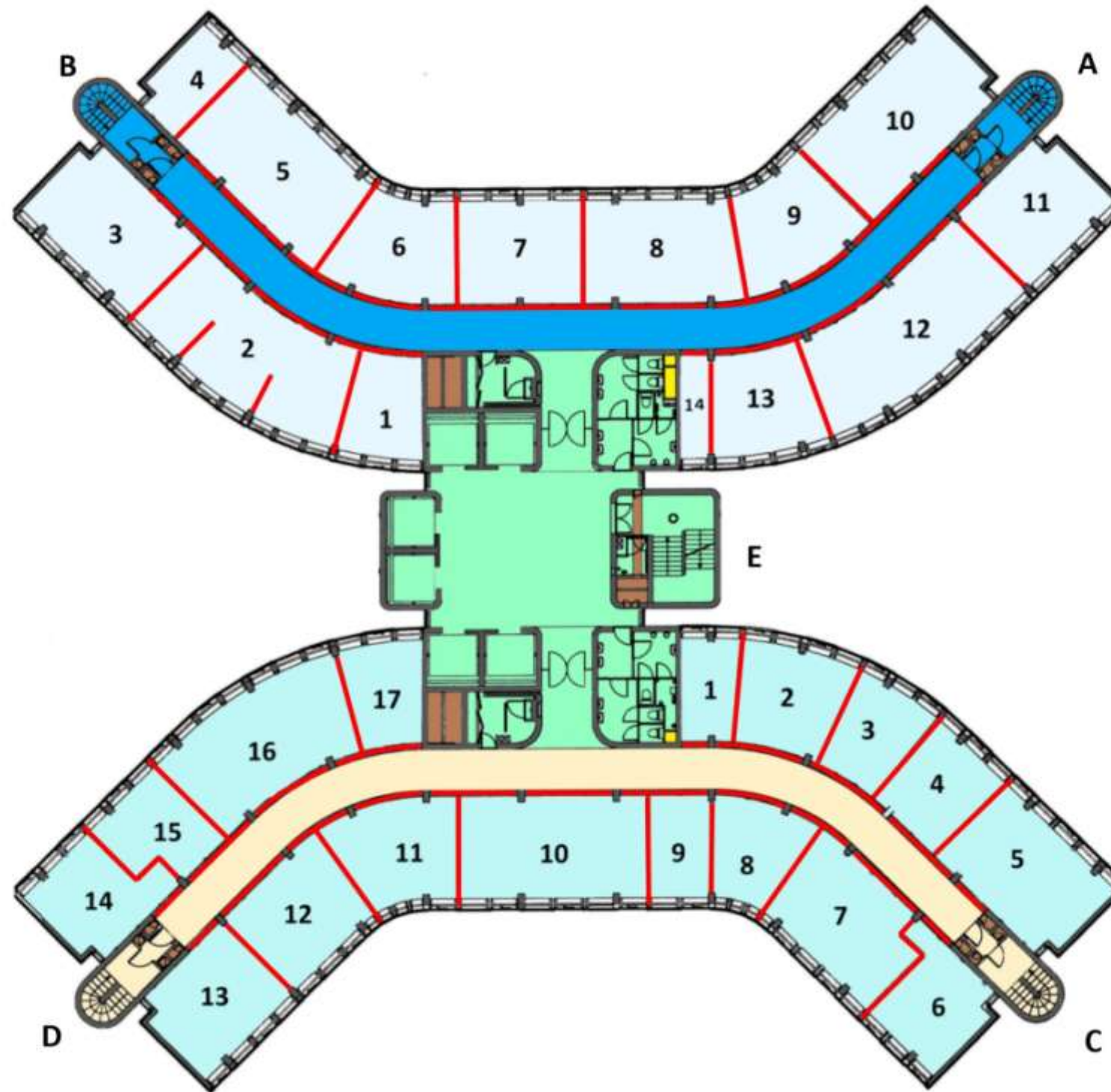


PLANCHE
N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01
N° planche : 1/18
Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE RDC Lot 107 & 108
Adresse de l'immeuble TOU R MERCURE 445 BOULEVARD GAMBETTA 59200 TOURCOING
 Joints de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

N° planche : 2/18

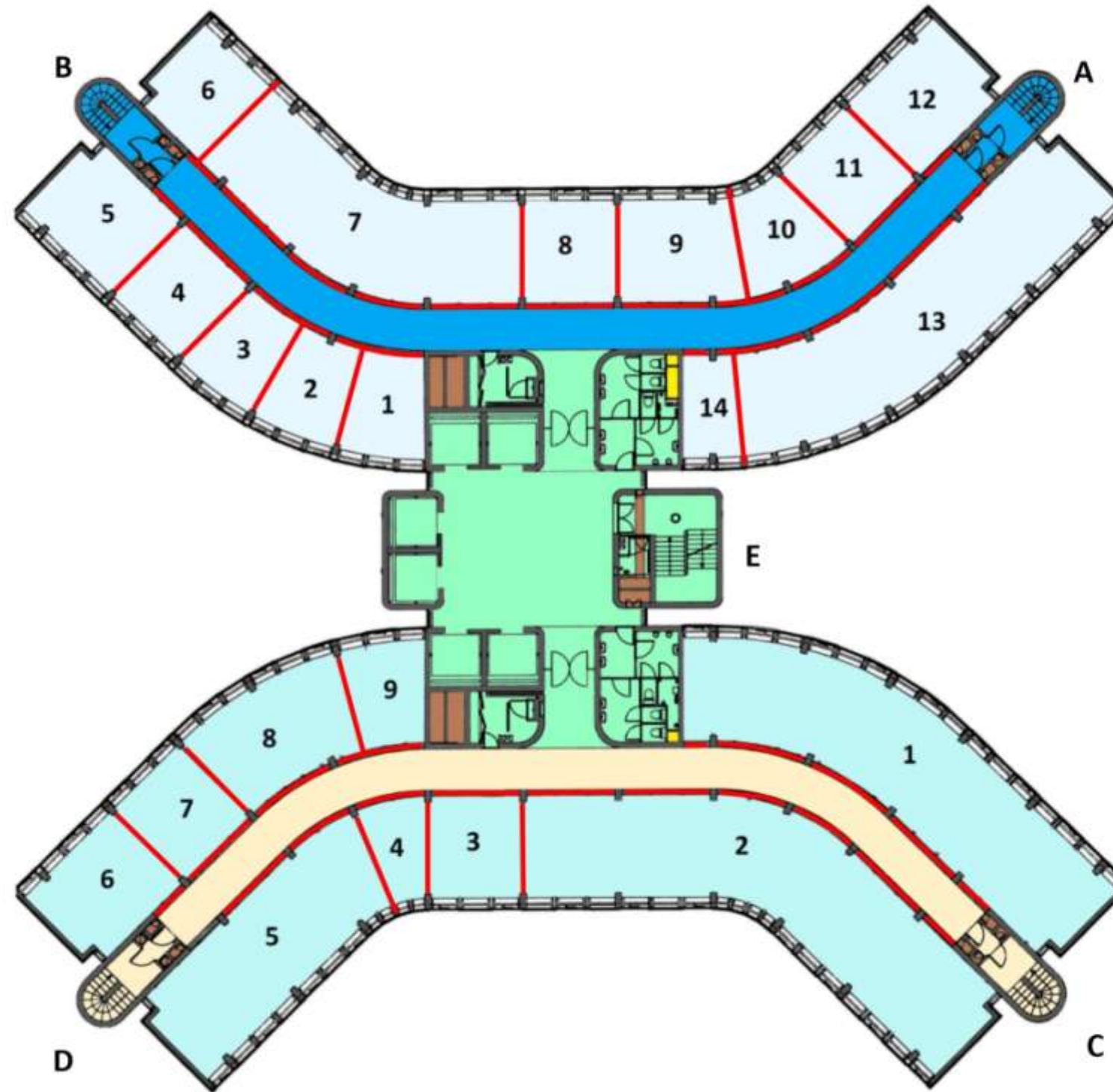
Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
R+1

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

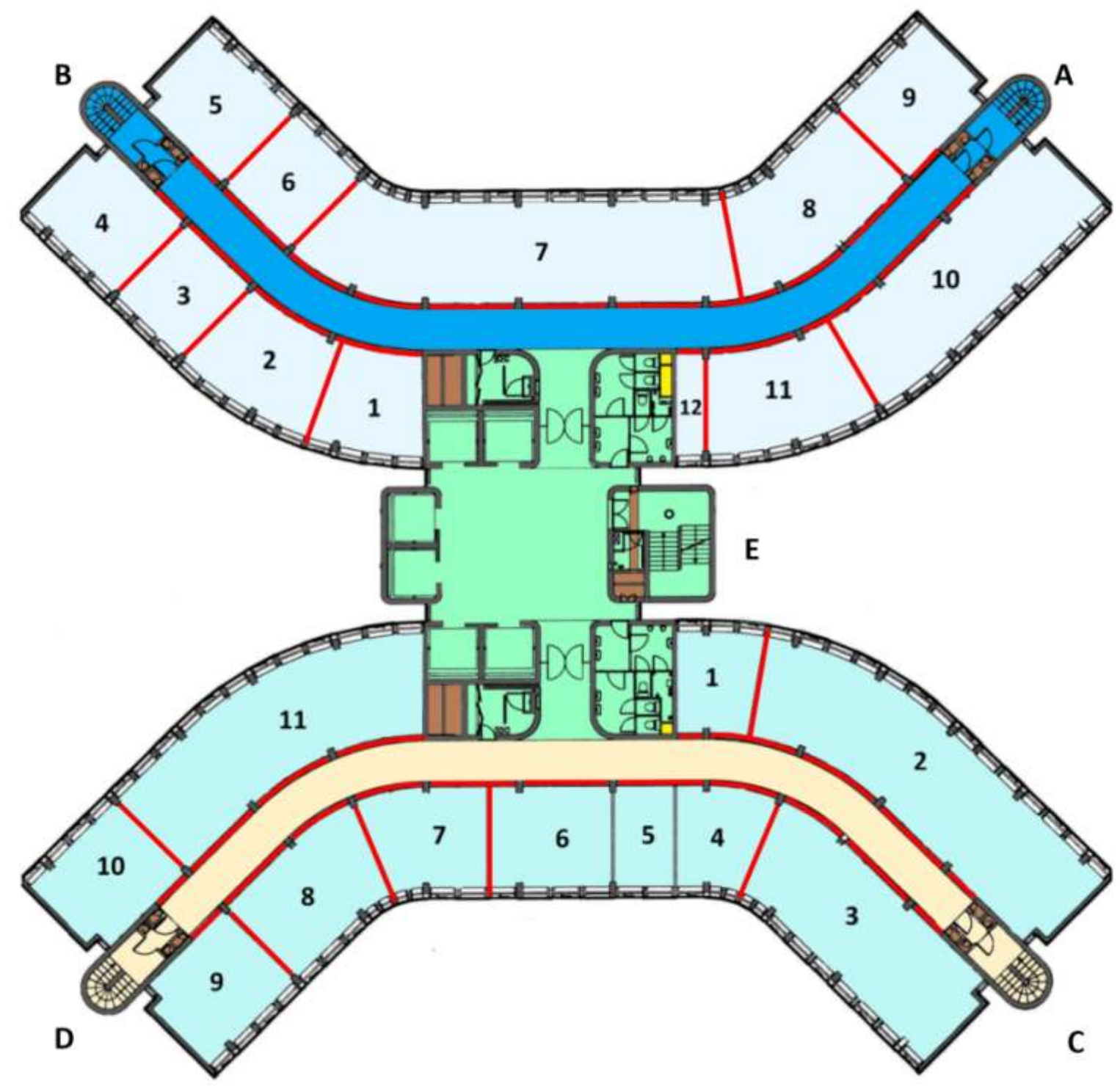
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joint de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

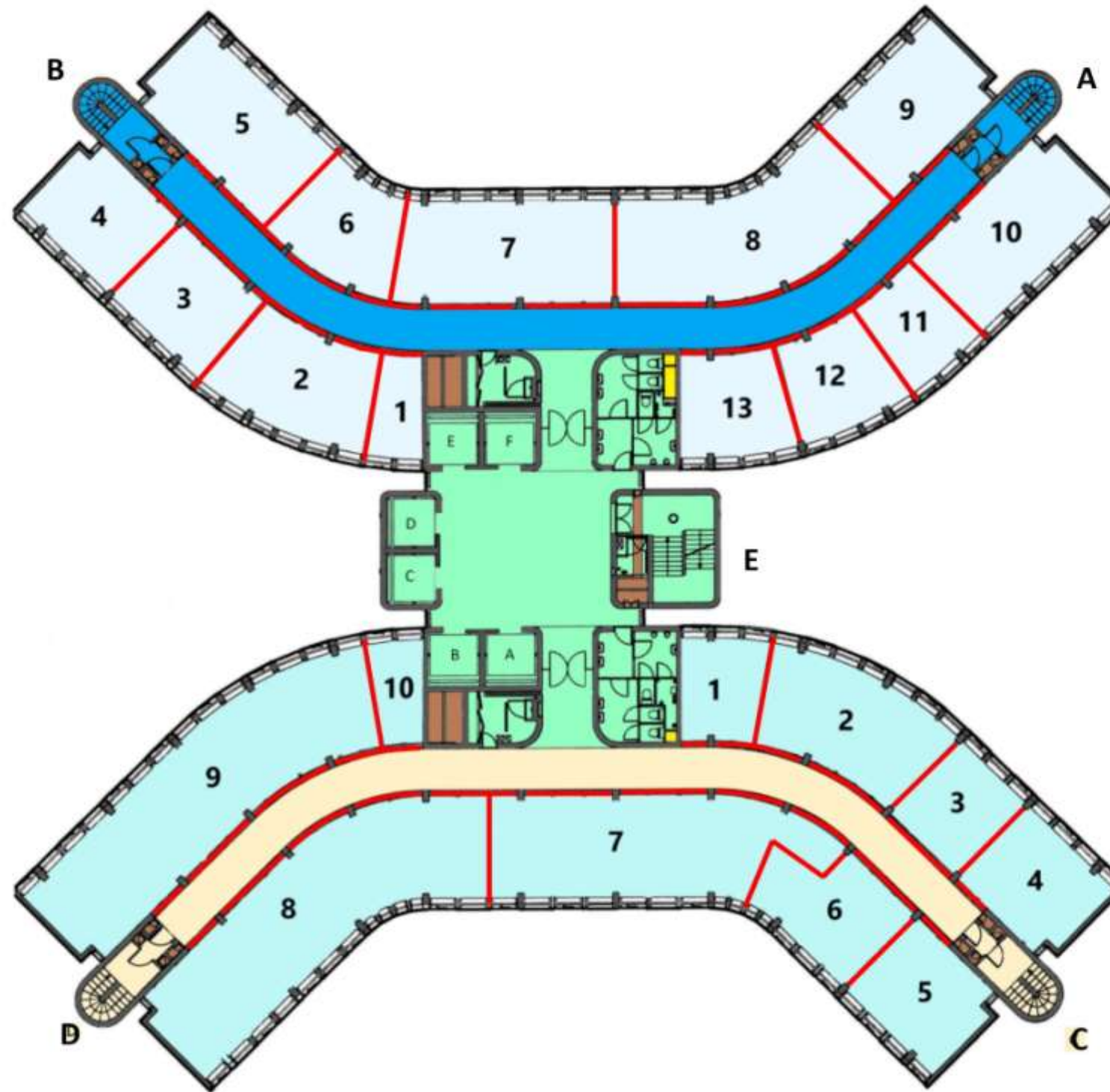
N° planche : 4/18

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

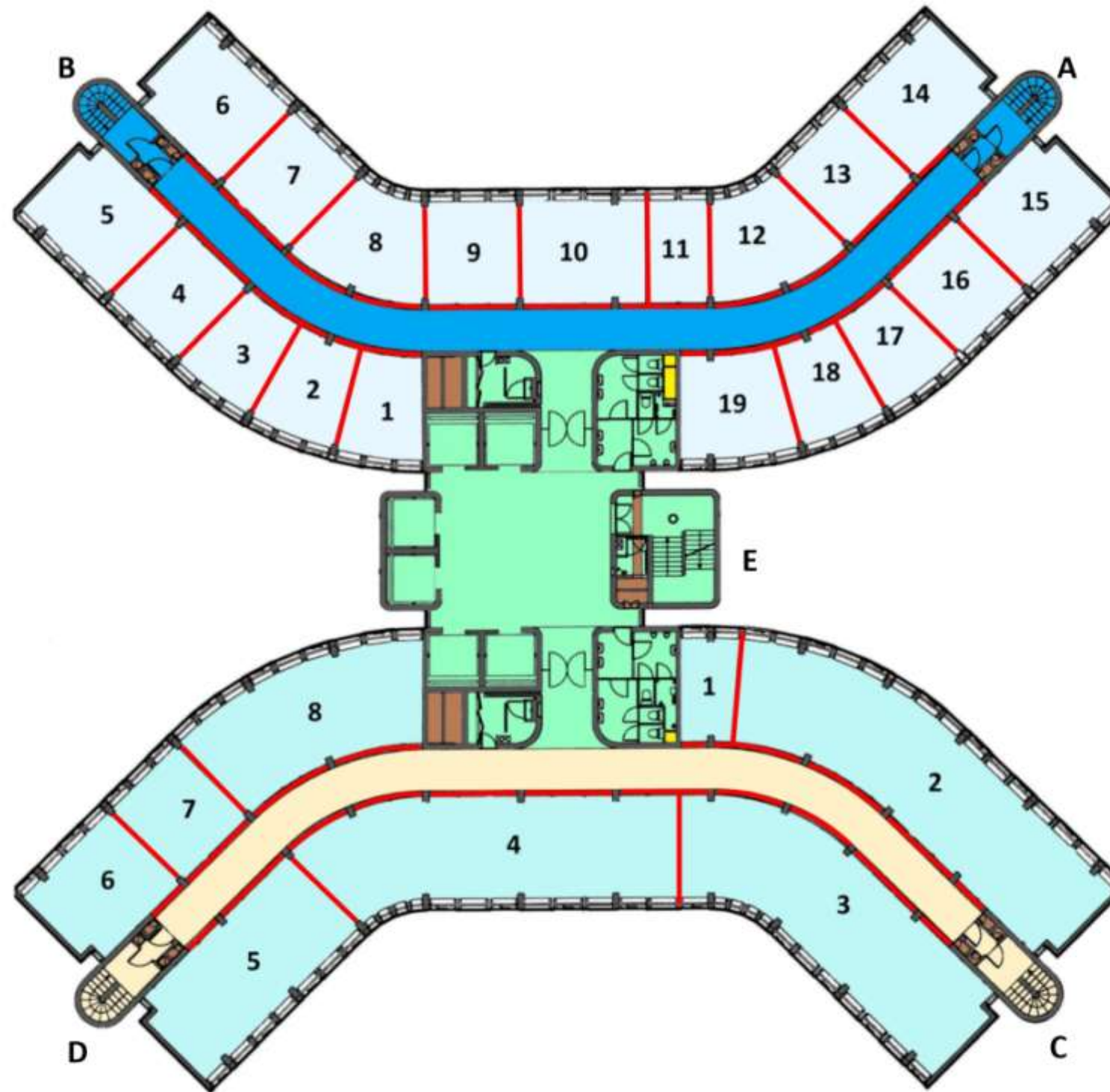
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joint de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

N° planche : 6/18

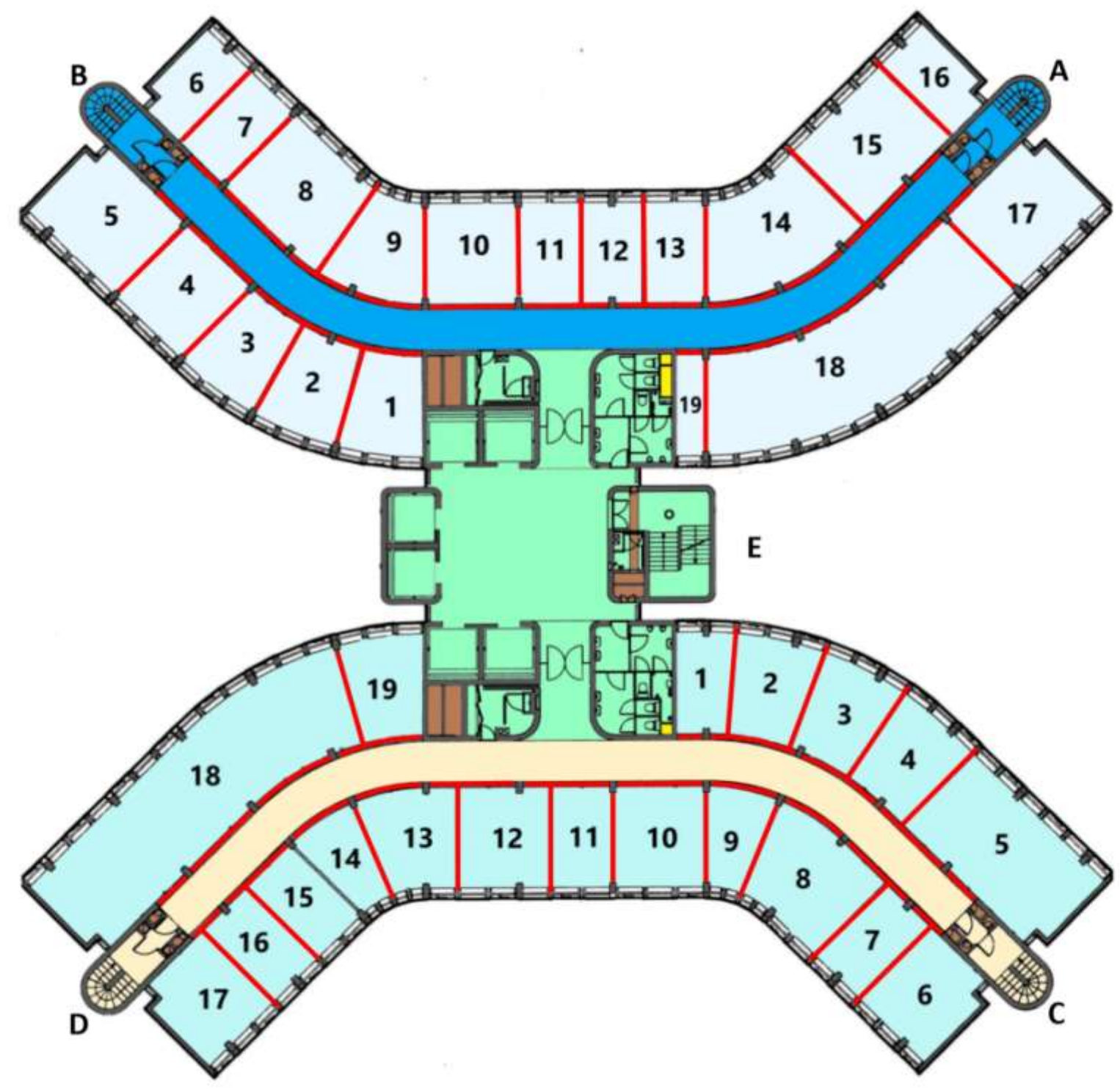
Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
R+5

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA

59200 TOURCOING





PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

N° planche : 7/18

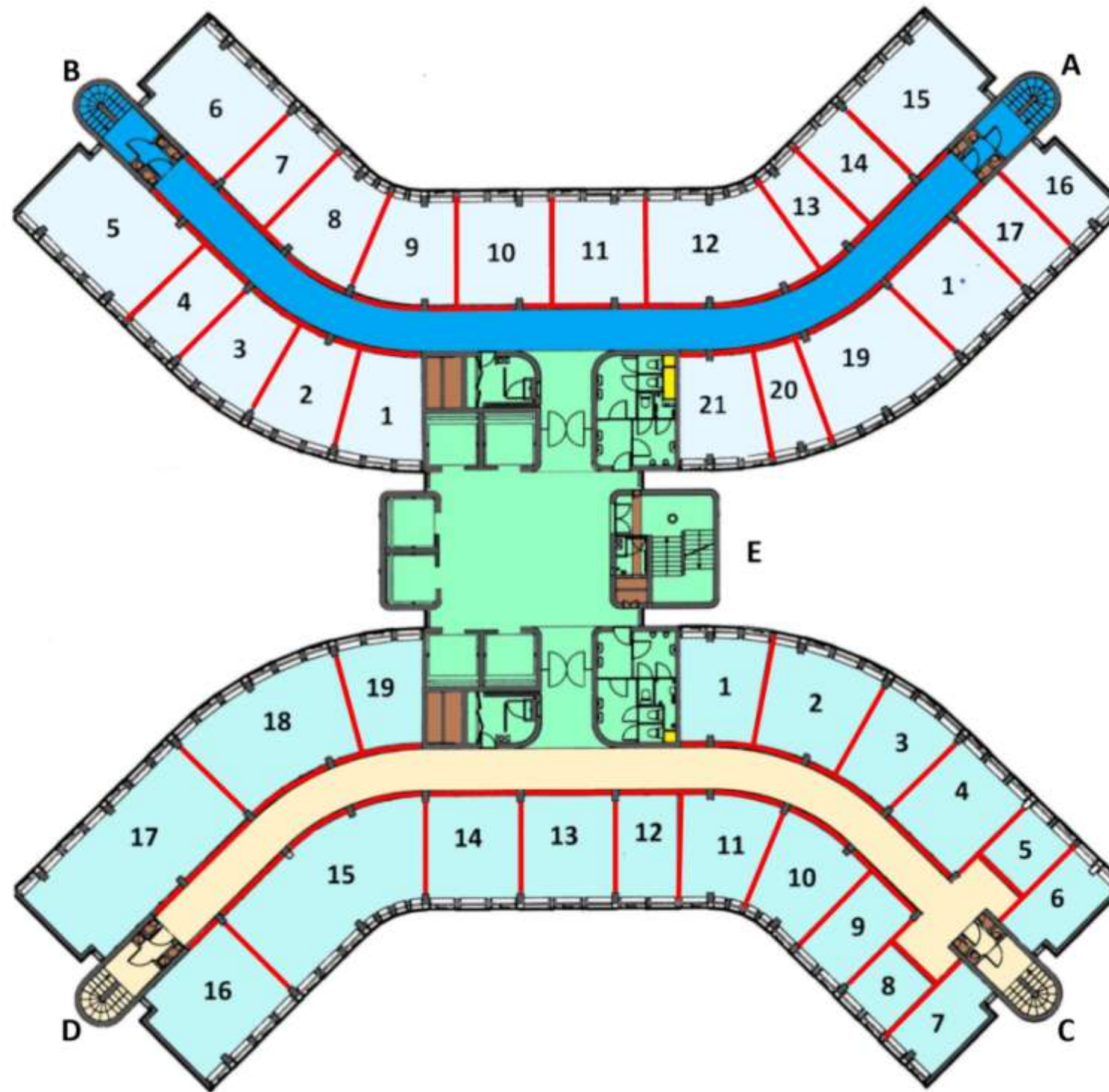
Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
R+6

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA
59200 TOURCOING



Jointes de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

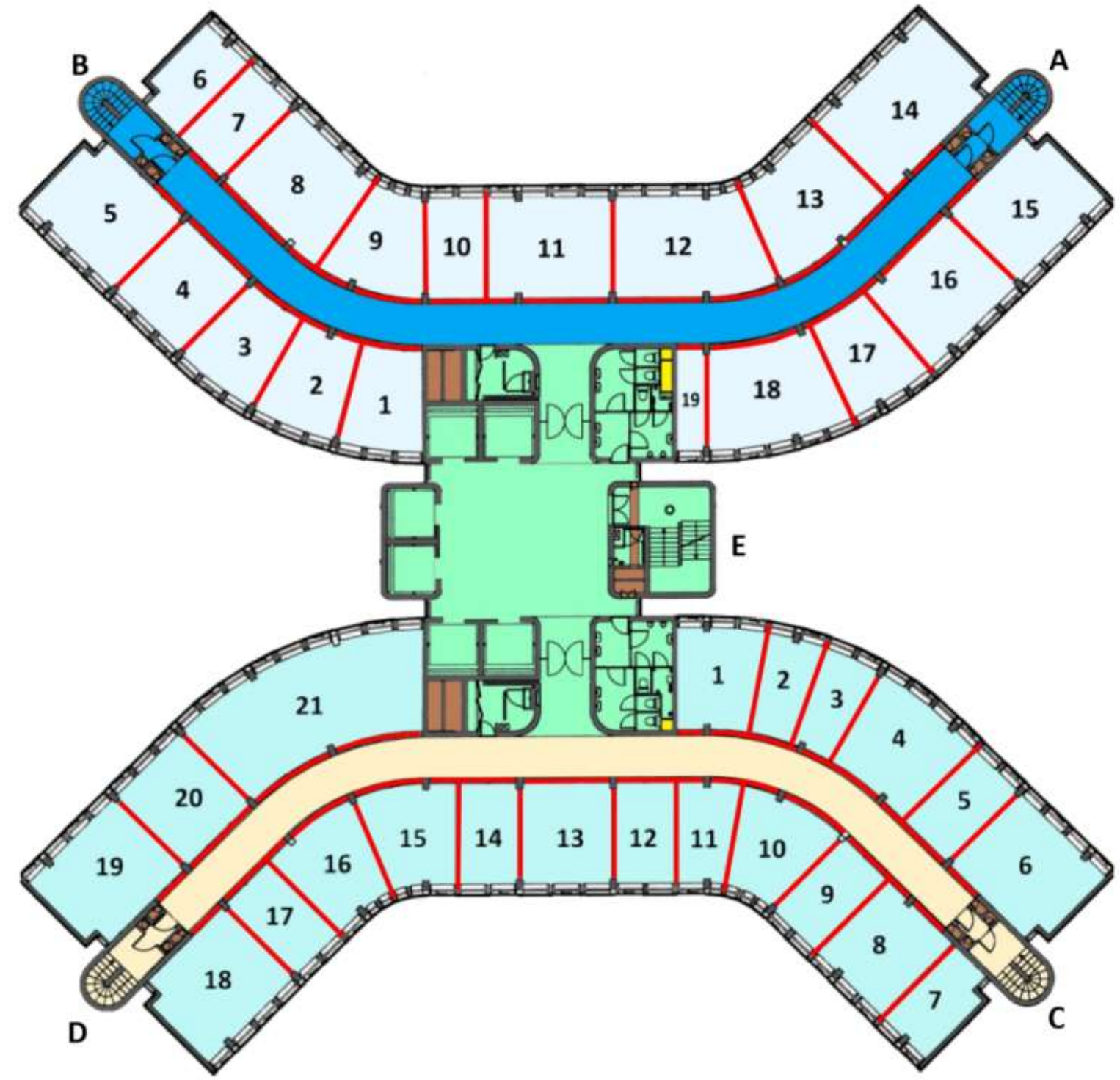
N° planche : 8/18

Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
R+7

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA
59200 TOURCOING





PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

N° planche : 9/18

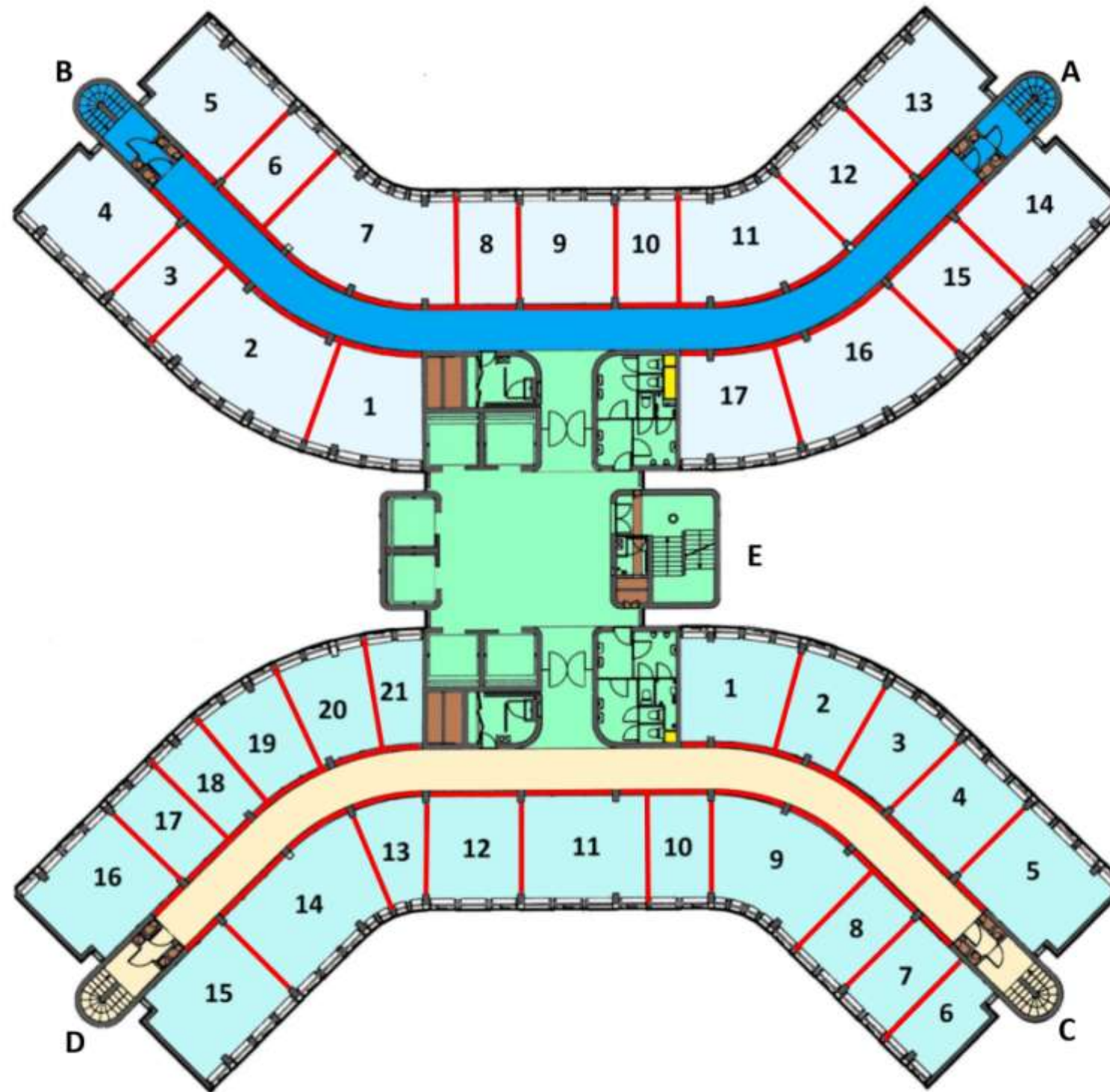
Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
R+8

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

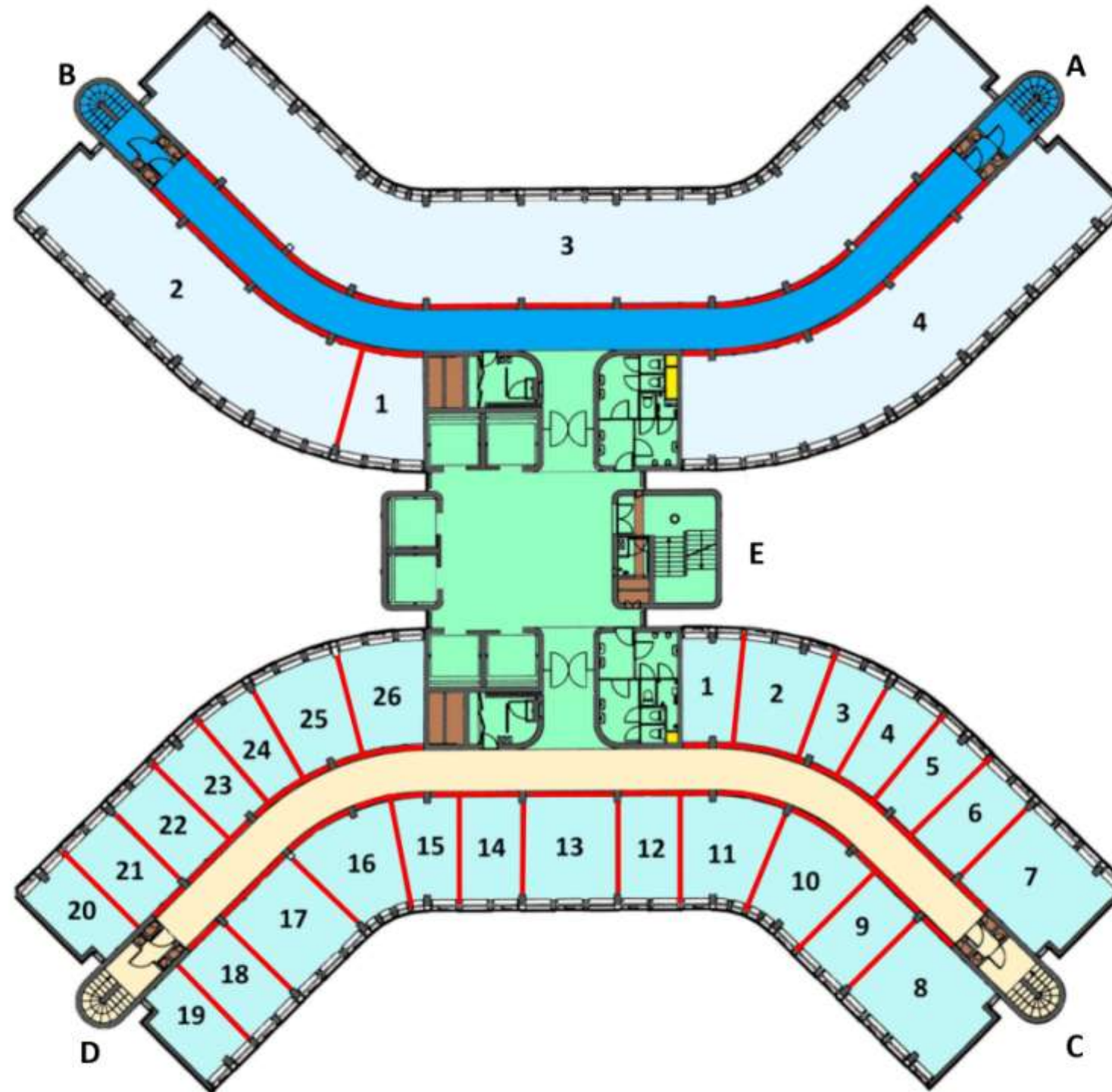
Bâtiment – Niveau : BNP
PARIBAS - TOUR MERCURE
R+9

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

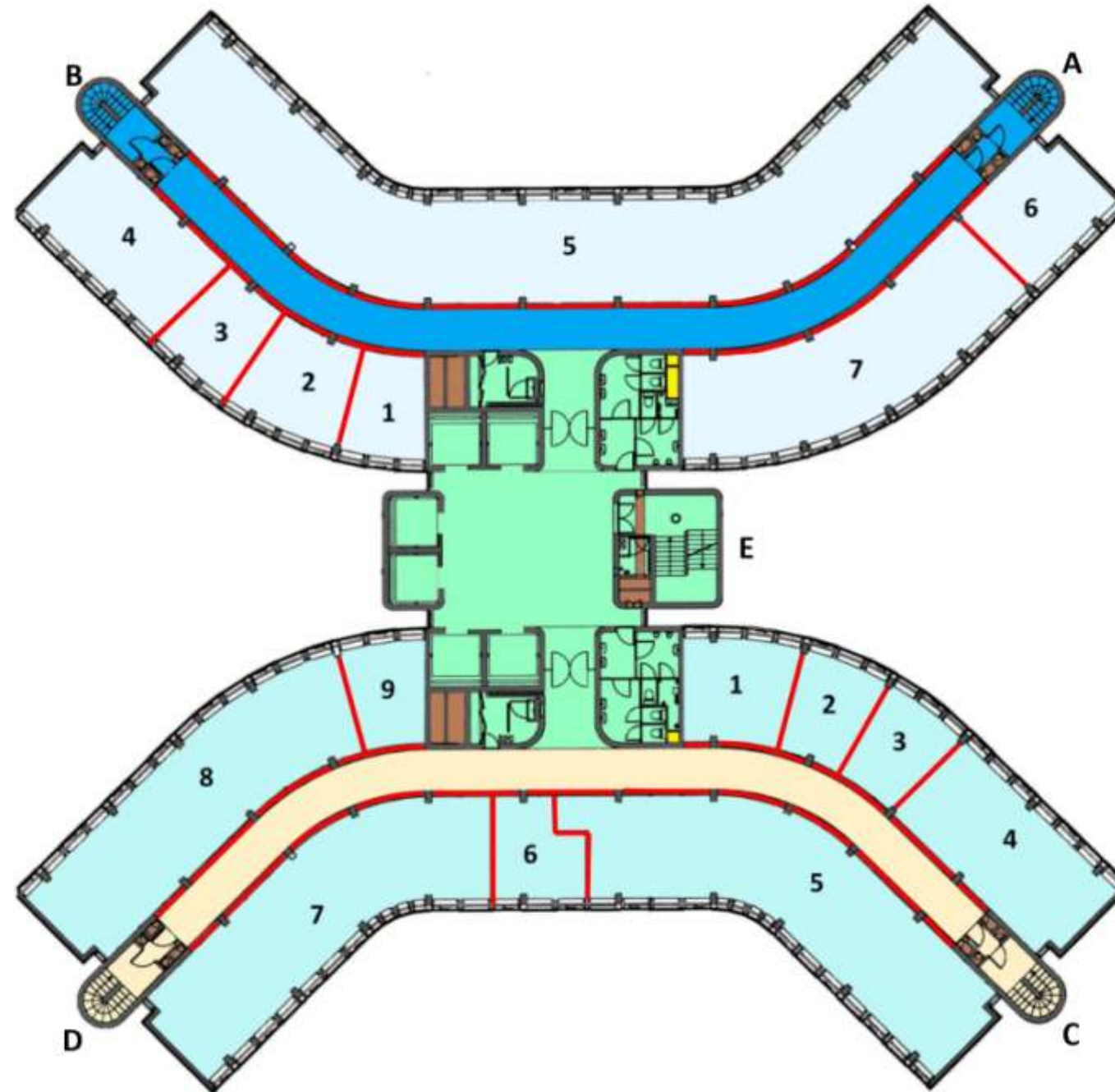
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA

59200 TOURCOING



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



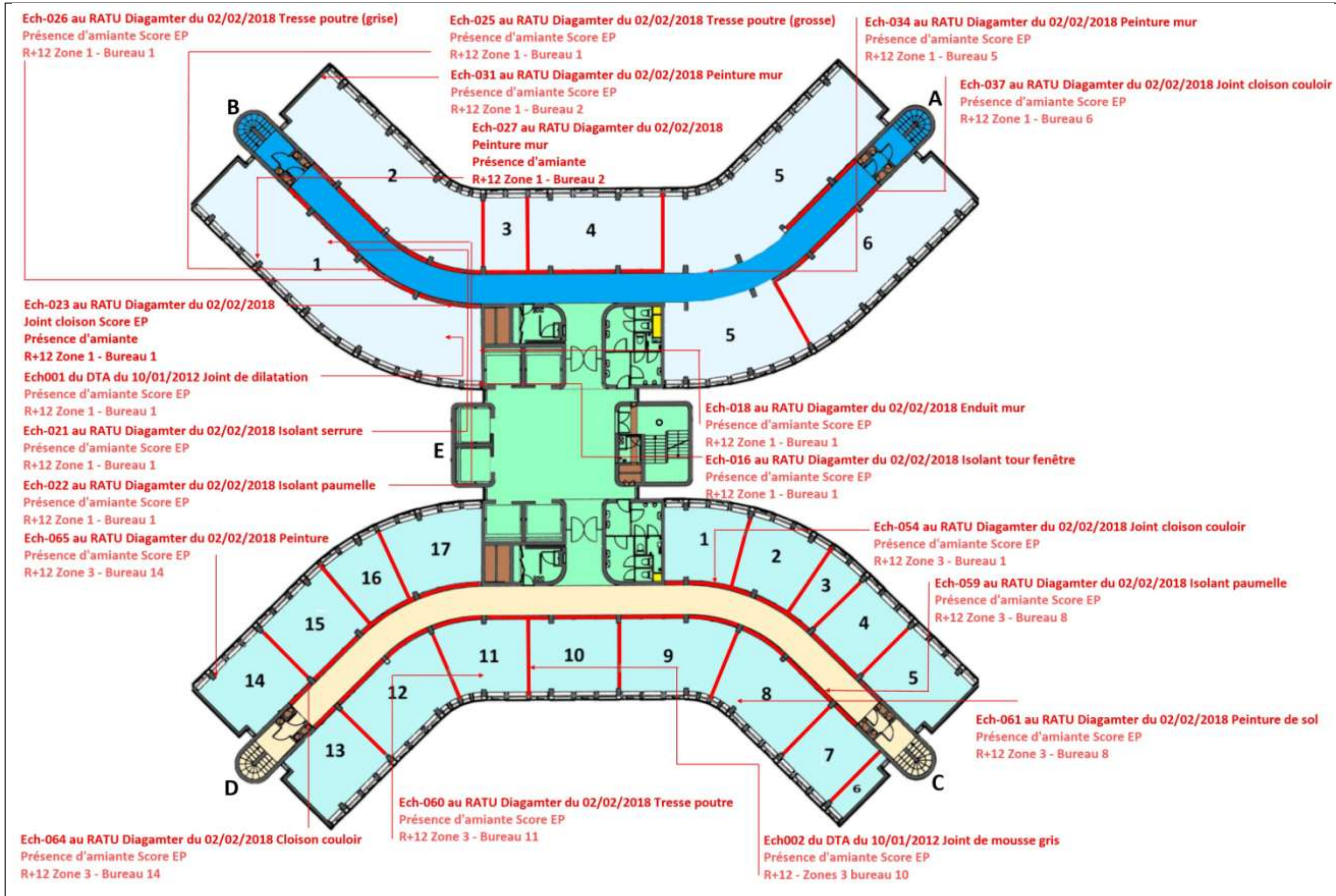
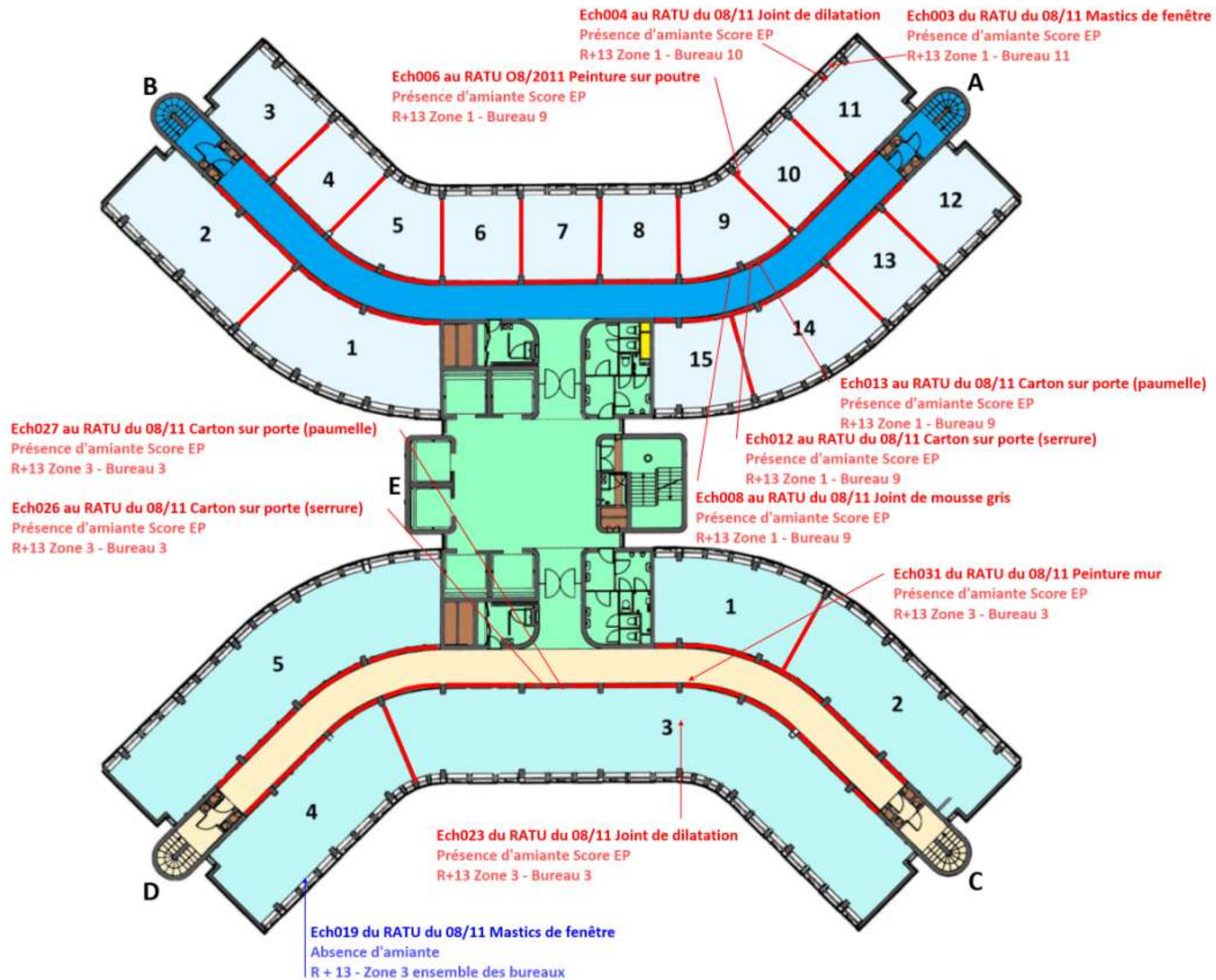


PLANCHE
N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01
N° planche : 13/18
Bâtiment – Niveau : BNP PARIBAS - TOUR MERCURE R+12
Adresse de l'immeuble TOUR MERCURE 445 BOULEVARD GAMBETTA 59200 TOURCOING

Joints de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

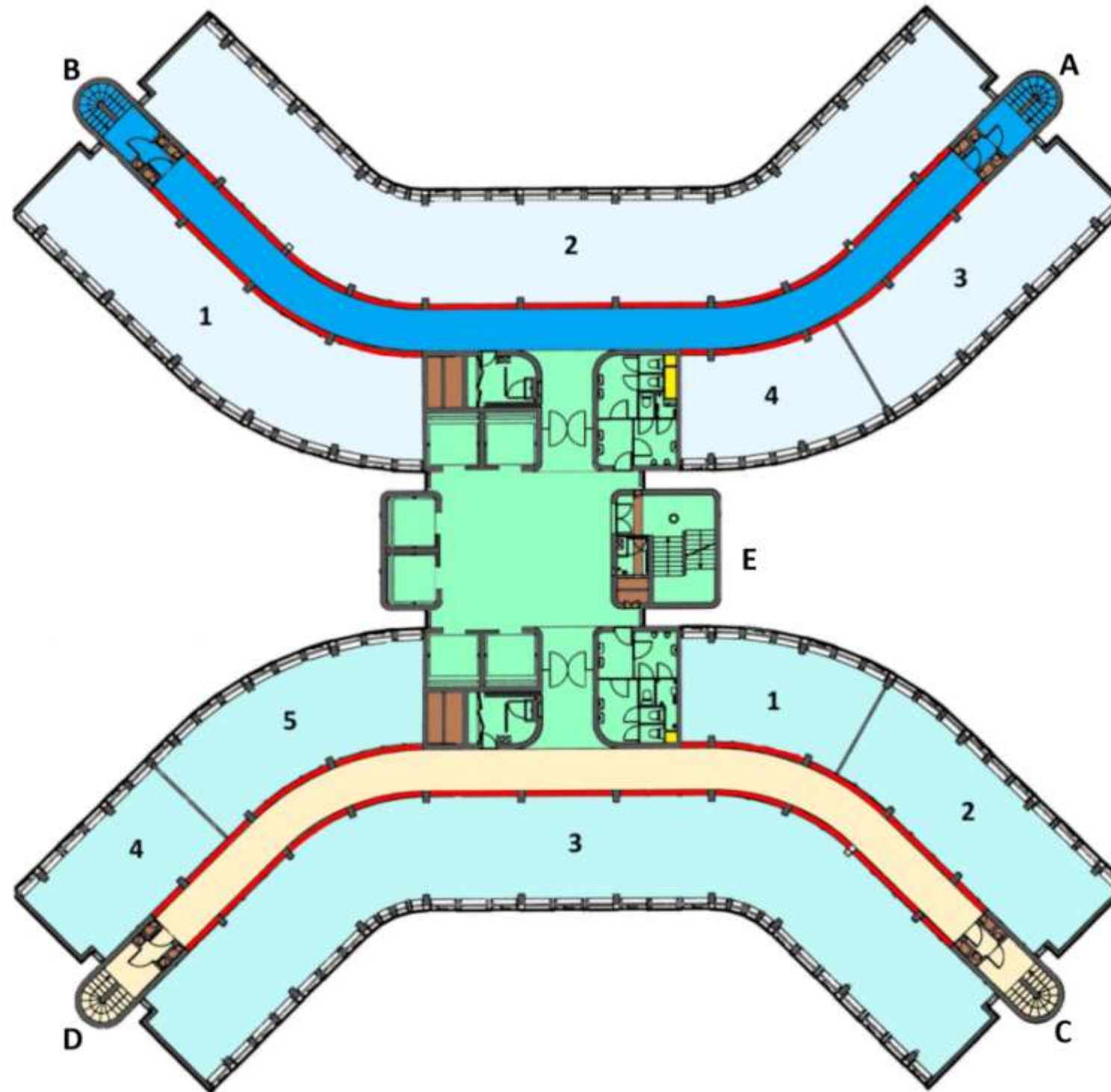
N° planche : 14/18

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

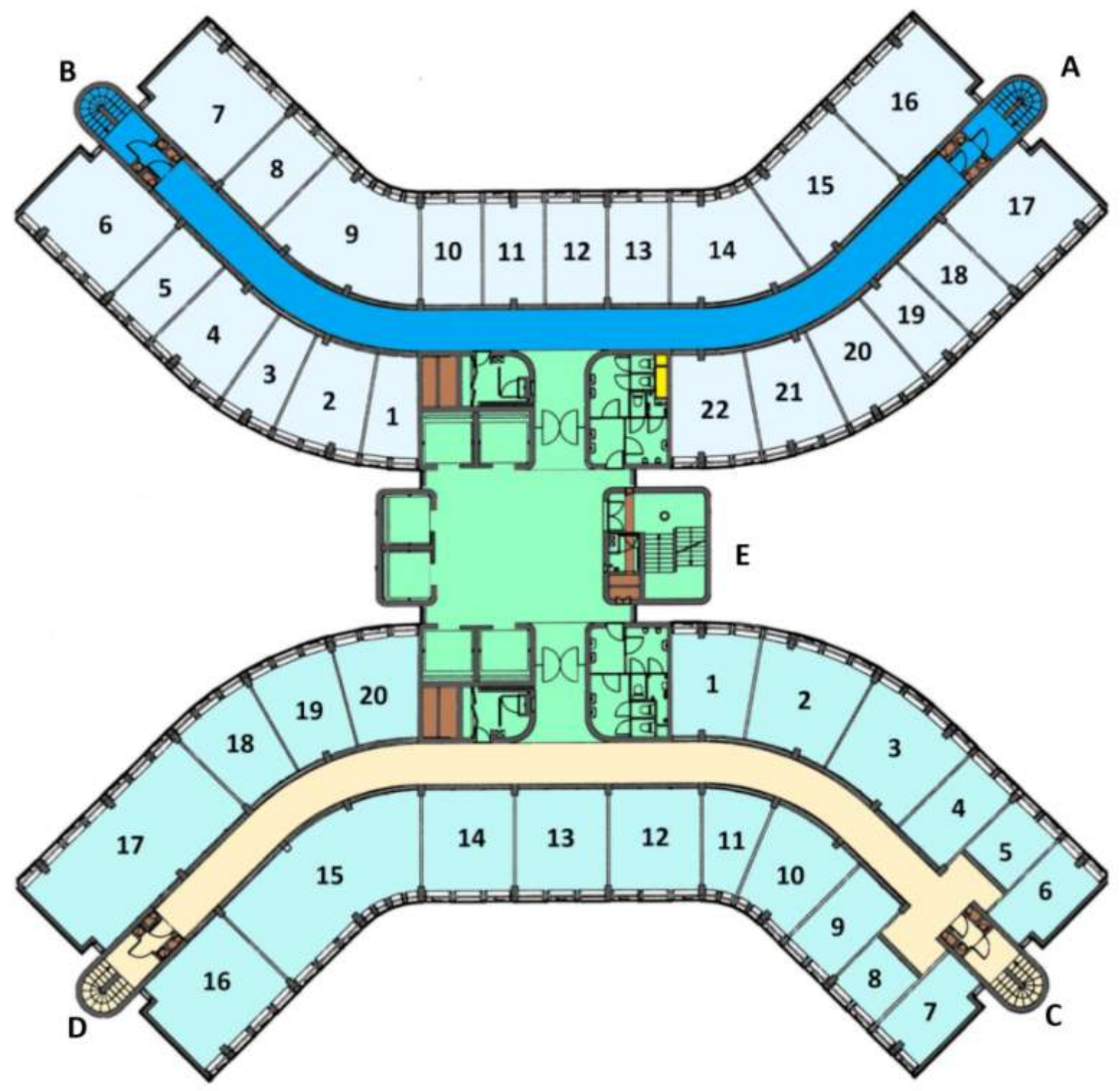
Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA

59200 TOURCOING



Joint de cloisons



PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

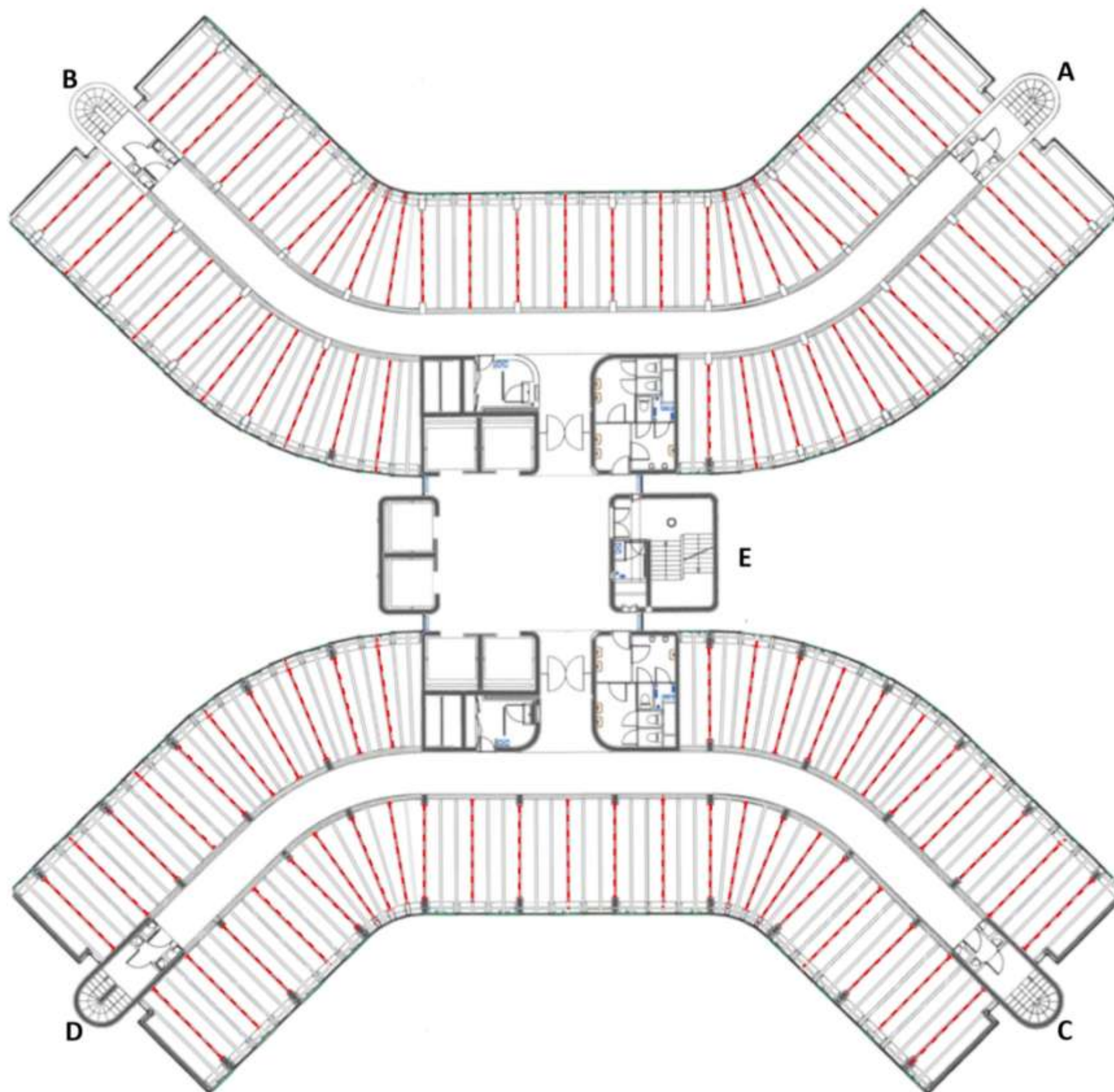
N° planche : 16/18

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

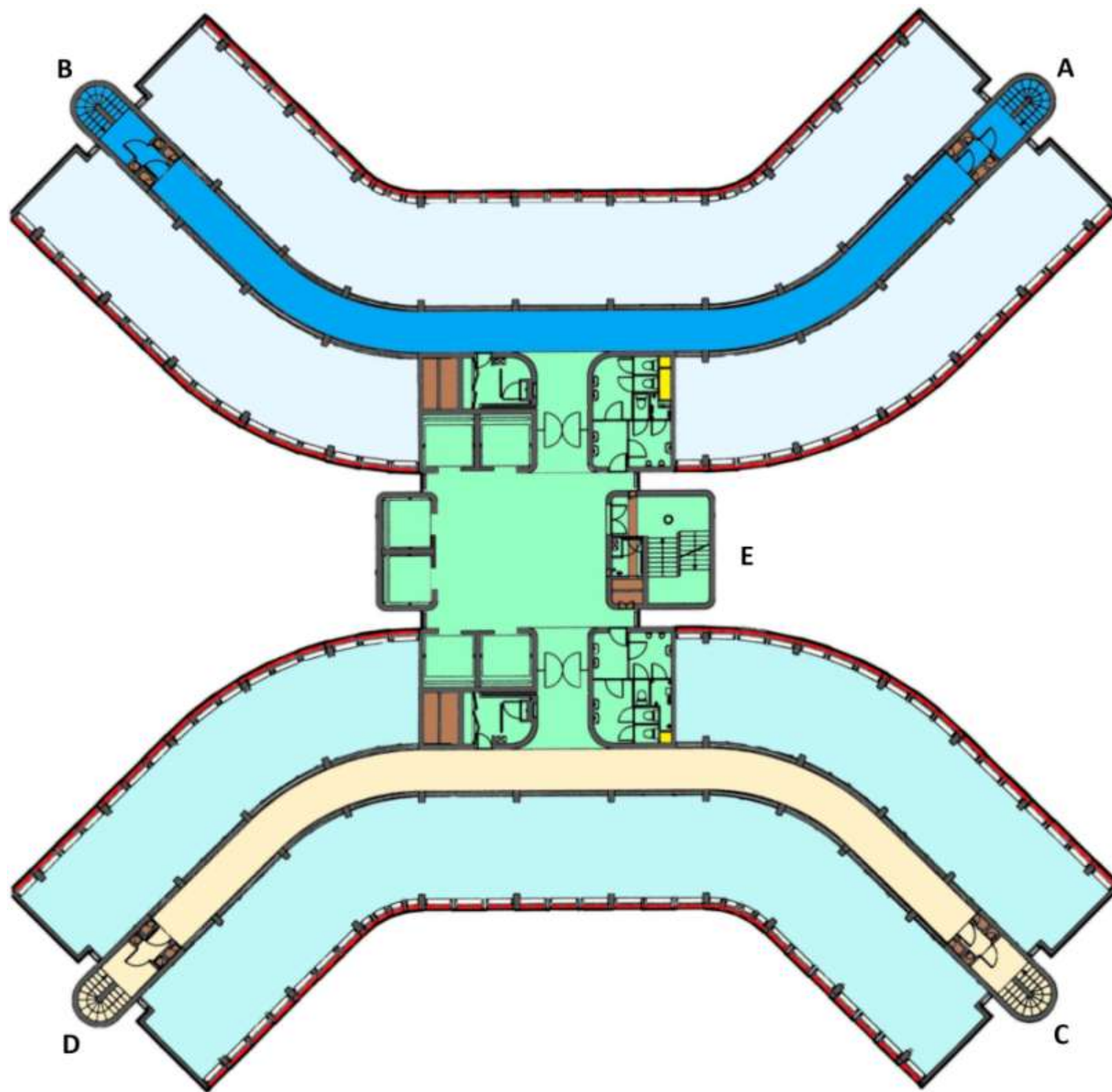
Bâtiment – Niveau : TOUR MERCURE - Etages de 1 à 15

Adresse de l'immeuble

TOUR MERCURE
445 BOULEVARD GAMBETTA

59200 TOURCOING





PLANCHE

N° dossier : BNP-PARTIE-PRIVATIVE-DTA_p01

N° planche : 18/18

Bâtiment – Niveau : TOUR
MERCURE Joints de
fenêtres isolants

Adresse de l'immeuble

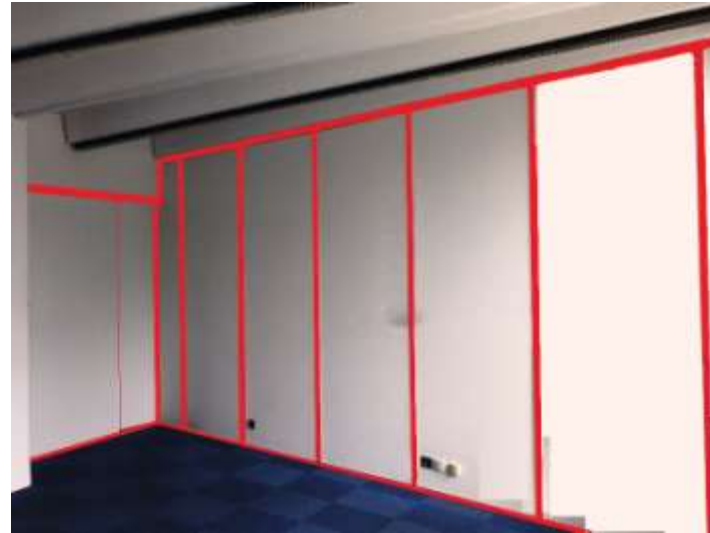
TOUR MERCURE
445 BOULEVARD
GAMBETTA

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. 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.

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.



RESUME

Date du repérage : 03/12/2024
Numéro de dossier : HD/2024/12/52214
Demandé par : MERCURE PROMOTION - M. COLLET DIMITRI

Le bien immobilier



Propriétaire : Mercure Promotion - M. COLLET Dimitri , 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_{EP}/m².an

Emission de GES

B

7 kg_{eqCO2}/m².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/m².an (Classe C)

Estimation des émissions : 7 kg eqCO₂/m².an (Classe B)

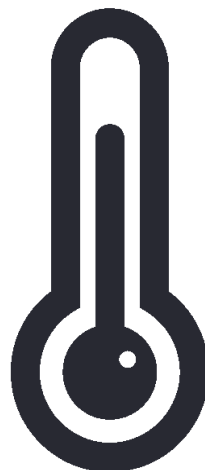
Estimation des coûts annuels : entre 683 060 € et 924 160 € par an, prix moyens des énergies indexés sur les années 2024-2023-2022



Rapport réalisé le 03/12/2024

Pour Mercure Promotion - M. COLLET Dimitri

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_{th} : 19800 m²

Propriétaire :
Nom : Mercure Promotion - 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 _{EF}	détail par énergie en kWh _{EP}	
Bois, biomasse	-	-	-
Électricité	Electricité : 291 481 kWh _{EF}	670 406 kWh _{EP}	101 205 €
Gaz	-	-	-
Autres énergies	Réseau de chaleur : 2023 000 kWh _{EF}	2023 000 kWh _{EP}	702 406 €
Production d'électricité à demeure	-	-	-
Abonnements			-
TOTAL		2693 406 kWh _{EP}	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

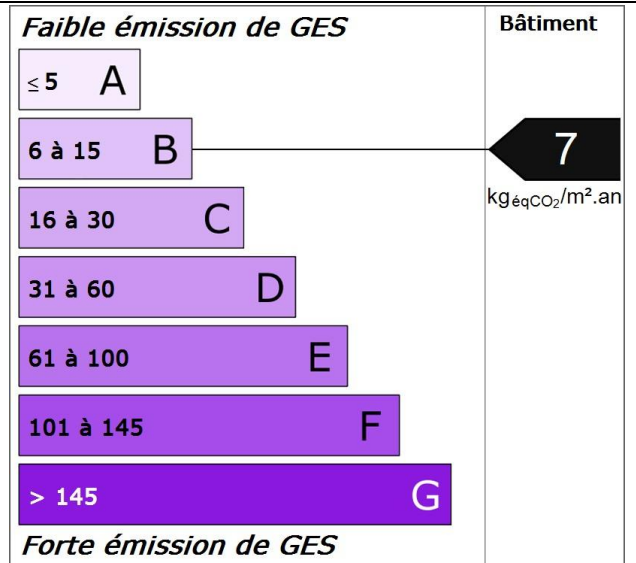
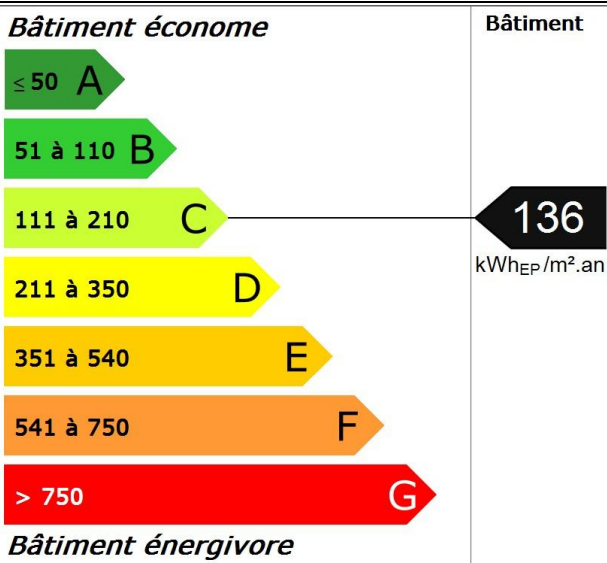
Consommation estimée : 136 kWh_{EP}/m².an

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_{éqCO₂}/m².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
Murs : Mur en béton banché d'épaisseur 28 cm avec un doublage rapporté donnant sur l'extérieur	Système de chauffage : Réseau de chaleur vertueux isolé (système individuel). Emetteur(s): plancher chauffant	Système de production d'ECS : Chauffe eau électrique instantané
Toiture : Dalle béton non isolée donnant sur un local chauffé		Système d'éclairage : Encastré led
Menuiseries ou parois vitrées : Porte(s) métal avec 30-60% de double vitrage Fenêtres battantes métal sans rupture de ponts thermiques double vitrage avec lame d'argon 12 mm sans protection solaire	Système de refroidissement : Electrique - Pompe à chaleur air/air	Système de ventilation : VMC SF Auto réglable avant 1982
Plancher bas : Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein	Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint : Néant	
Nombre d'occupants : <500	Autres équipements consommant de l'énergie : Poste informatique, Imprimante, Serveur,	

Énergies renouvelables

Quantité d'énergie d'origine renouvelable : 0 kWh_{EP}/m².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. Caractéristique thermique : $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2.K$ 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. Epaisseur de 120 mm. 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. Epaisseur : 280 mm 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 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)**

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, rubrique Performance énergétique

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'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
 - Les mesures d'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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 aéraulique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aéraulique 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.

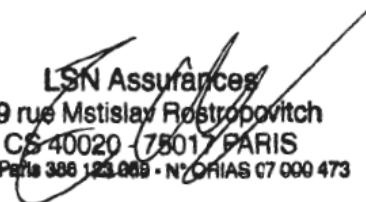
LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

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 Diagnostiqueur 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** Date d'effet : 30/06/2020 - Date d'expiration : 29/06/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 30/06/2020 - Date d'expiration : 29/06/2027
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 31/07/2020 - Date d'expiration : 30/07/2027
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 09/10/2020 - Date d'expiration : 08/10/2027
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 09/10/2020 - Date d'expiration : 08/10/2027
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 14/10/2020 - Date d'expiration : 13/10/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb 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
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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

