



Yes We DIAG !

Dossier technique amiante

Immeuble bâti visité :

Adresse : 13 Rue Pierre et Marie Curie

IBPC

Code Postal : 75005

Ville : PARIS

Précision :

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version initiale	13/09/2024	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 : CTD-2405-2022
Date du repérage : 13/09/2024

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.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 13 Rue Pierre et Marie Curie IBPC Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Code postal, ville : 75005 PARIS
Périmètre de repérage : Niv Immeuble: 0 Niv Sous-Sol: 0
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Bâtiments Autres Avant Janvier 1949

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : CNRS - Mme ANDRIANAMBAHY Lanto Adresse : 13 Rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris
Le commanditaire	Nom et prénom : CNRS - Mme ANDRIANAMBAHY Lanto Adresse : 13 Rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

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	César TESSERAUD	Opérateur de repérage	LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES	Obtention : 30/11/2020 Échéance : 29/11/2027 N° de certification : C1659

Raison sociale de l'entreprise : **ZEPHYR SARL** (Numéro SIRET : **534 678 073 00022**)
Adresse : **16 RUE DU BUISSON SAINT LOUIS, 75010 PARIS**
Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ**
Numéro de police et date de validité : **62866324. - 01/11/2025**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 11/11/2024, remis au propriétaire le 11/11/2024
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 58 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 sur anciennes analyses :

Conduit en fibres-ciment (Sous-Sol - Cave SH07) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Conduit en fibres-ciment (Sous-Sol - Cave SH07) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Conduit en fibres-ciment (Façade Nord) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Conduit en fibres-ciment (1er ETG - Local 103 Terrasse) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sur jugement personnel :

Conduit en fibres-ciment (Façade Nord) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Conduit en fibres-ciment (1er ETG - Local 103 Terrasse) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Conduit en fibres-ciment (1er ETG - Local 103 Terrasse) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Plaques (3eme ETG - Local 303) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
Plaques (3eme ETG - Local 304) 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	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse

Adresse : -

Numéro de l'accréditation Cofrac : -

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

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)
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Coffrage perdu
	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)
	Joints (bandes)
Vide-ordures	Conduits

4. Eléments extérieurs	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
	Bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	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

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

Sous-Sol - Circulation SC40,	RDC - Local R31,	1er ETG - Local 112,	3eme ETG - Local 304,
Sous-Sol - Circulation SC42,	RDC - Local R32,	1er ETG - Local 112b,	3eme ETG - Local 305,
Sous-Sol - Circulation SC44,	RDC - Local R33,	1er ETG - Local 113,	3eme ETG - Local 306,
Sous-Sol - Circulation SC45,	RDC - Local R34,	1er ETG - Local 114,	3eme ETG - Local 307,
Sous-Sol - Circulation SC46,	RDC - Local R35,	1er ETG - Local 115,	
Sous-Sol - Escaliers SH01,	RDC - Local R36,	1er ETG - Circulation 115a,	3eme ETG - Local 308,
Sous-Sol - Trémie ascenseur SH02,	RDC - Local R37,	1er ETG - Local 116,	3eme ETG - Local 309,
Sous-Sol - Local machinerie ascenseur SH03,	RDC - Local R38,	1er ETG - Local 117,	3eme ETG - Local 310,
Sous-Sol - Local SH04,	RDC - Local R39,	1er ETG - Local 118,	3eme ETG - Local 311,
Sous-Sol - Local SH-05,	RDC - Local R40,	1er ETG - Local 119,	3eme ETG - Local 312,
Sous-Sol - Cave SH07,	RDC - Local R41,	1er ETG - Local 120,	3eme ETG - Local 313,
Sous-Sol - Circulation SH08,	RDC - Local R42,	1er ETG - Chambre froide 120a,	3eme ETG - Local 314,
Sous-Sol - Trémie ascenseur SH09,	RDC - Local R43,	1er ETG - Local 121,	3eme ETG - Local 315,
Sous-Sol - Escaliers SH11,	RDC - Local R44,	1er ETG - Local 122,	3eme ETG - Local 316,
Sous-Sol - Local SH12,	RDC - Local RA01,	1er ETG - Local 123,	3eme ETG - Local 317,
Sous-Sol - Trémie ascenseur S2-H01,	RDC - Local RA02,	1er ETG - Local 124,	3eme ETG - Local 318,
Sous-Sol - Local S01,	RDC - Circulation RA03,	1er ETG - Local 125,	3eme ETG - Local 319,
Sous-Sol - Local S02 bis,	RDC - Escaliers RH01,	1er ETG - Local 126,	3eme ETG - Local 320,
Sous-Sol - Local S02,	RDC - Local RH02,	1er ETG - Local 127,	3eme ETG - Local 321,
Sous-Sol - Local S2-01,	RDC - Circulation RH04,	1er ETG - Local 128,	3eme ETG - Local 322,
Sous-Sol - Local S03,	RDC - Escaliers RH06,	1er ETG - Local 129,	3eme ETG - Chambre froide 322,
Sous-Sol - Local S04,	RDC - Escaliers RH08,	1er ETG - Local 130,	3eme ETG - Local 323,
Sous-Sol - Local S05,	RDC - Trémie ascenseur RH09,	1er ETG - Local 131,	3eme ETG - Local 324,
Sous-Sol - Local S06,	RDC - Circulation RH11,	1er ETG - Local 132,	3eme ETG - Local 325,
Sous-Sol - Local S07,	RDC - Circulation RH14,	1er ETG - Local 133,	3eme ETG - Local 326,
Sous-Sol - Local S08,	RDC - Circulation RC23,	1er ETG - Local S111,	3eme ETG - Local 327,
Sous-Sol - Local S09,	RDC - Circulation RC25,	1er ETG - Local S112,	3eme ETG - Local 328,
Sous-Sol - Local S10,	RDC - Circulation RC26,	1er ETG - Trémie ascenseur H115,	3eme ETG - Local 329,
Sous-Sol - Local S11,	RDC - Circulation RC27,	2eme ETG - Local 201,	3eme ETG - Local 330,
Sous-Sol - Local S12,	RDC - Circulation RC28,	2eme ETG - Local 202,	3eme ETG - Local 331,
Sous-Sol - Local S13,	RDC - Circulation RC29,	2eme ETG - Local 203,	3eme ETG - Local 332,
Sous-Sol - Local S14,	RDC - Circulation RC36,	2eme ETG - Local 204,	3eme ETG - Local 333,
Sous-Sol - Local S15,	RDC - Circulation RC38,	2eme ETG - Local 205,	3eme ETG - Circulation C335,
Sous-Sol - Local S16,	RDC - Circulation RC39,	2eme ETG - Local 206,	3eme ETG - Circulation C336,
Sous-Sol - Local S17,	RDC - Liaison couverte TR01,	2eme ETG - Local 207,	3eme ETG - Circulation C337,
Sous-Sol - Local S18,	RDC - Local RS35,	2eme ETG - Local 208,	3eme ETG - Circulation C338,
Sous-Sol - Local S19,	1er ETG - Circulation C129,	2eme ETG - Local 209,	3eme ETG - Circulation C339,
Sous-Sol - Local S20,	1er ETG - Circulation C130,	2eme ETG - Local 210,	3eme ETG - Circulation C340,
Sous-Sol - Local S21-sas,	1er ETG - Circulation C131,	2eme ETG - Local 211,	3eme ETG - Circulation C341,
Sous-Sol - Local S22,	1er ETG - Circulation C132,	2eme ETG - Local 212,	3eme ETG - Circulation C342,
Sous-Sol - Local S23,	1er ETG - Circulation C133,	2eme ETG - Local 213,	3eme ETG - Circulation C343,
Sous-Sol - Local S24,	1er ETG - Circulation C134,	2eme ETG - Local 214,	3eme ETG - Circulation C344,
Sous-Sol - Local S25,	1er ETG - Circulation C135,	2eme ETG - Local 215,	3eme ETG - Circulation C345,
Sous-Sol - Local S26,	1er ETG - Circulation C136,	2eme ETG - Local 216,	3eme ETG - Circulation C346,
	1er ETG - Local 101,	2eme ETG - Local 217,	3eme ETG - Circulation C347,
	1er ETG - Chambre froide 101a,		3eme ETG - Circulation C348,
	1er ETG - Chambre chaude 101b,		3eme ETG - Circulation C349,

Sous-Sol - Local S27,	1er ETG - Local 102,	2eme ETG - Local 218,	H316,
Sous-Sol - Local S28,	RDC - Local R35,	2eme ETG - Local 219,	3eme ETG - Circulation
Sous-Sol - Local S29,	RDC - Local R36,	2eme ETG - Local 220,	C332,
Sous-Sol - Local S30,	RDC - Local R37,	2eme ETG - Local 221,	3eme ETG - Circulation
Sous-Sol - Local S31,	RDC - Local R38,	2eme ETG - Local 222,	C333,
Sous-Sol - Local S32,	RDC - Local R39,	2eme ETG - Local 223,	Toit - Local TH02,
Sous-Sol - Local S33,	RDC - Local R40,	2eme ETG - Local 224,	Façade Nord,
Sous-Sol - Local S34,	RDC - Local R41,	2eme ETG - Local 225,	Façade Sud,
Sous-Sol - Local S35,	RDC - Local R42,	2eme ETG - Local 226,	Façade Est,
Sous-Sol - Local S36,	RDC - Local R43,	2eme ETG - Local 227,	Façade Ouest
Sous-Sol - Chambre froide	RDC - Local R44,	2eme ETG - Local 228,	
S36a,	RDC - Local RA01,	2eme ETG - Local 229,	
Sous-Sol - Local S37,	RDC - Local RA02,	2eme ETG - Local 230,	
Sous-Sol - Local S38,	RDC - Circulation RA03,	2eme ETG - Local 231,	
Sous-Sol - Local S39,	RDC - Escaliers RH01,	2eme ETG - Local 232,	
Sous-Sol - Local S40,	RDC - Local RH02,	2eme ETG - Local 233,	
Sous-Sol - Local S41,	RDC - Circulation RH04,	2eme ETG - Local 234,	
Sous-Sol - Local S42,	RDC - Escaliers RH06,	2eme ETG - Local 235,	
Sous-Sol - Local S43,	RDC - Escaliers RH08,	2eme ETG - Local 236,	
Sous-Sol - Local S44,	RDC - Trémie ascenseur RH09,	2eme ETG - Local 237,	
Sous-Sol - Local S45,	RDC - Circulation RH11,	2eme ETG - Local 238,	
Sous-Sol - Local S46,	RDC - Circulation RH14,	2eme ETG - Local 239,	
Sous-Sol - Local S47,	RDC - Circulation RC23,	2eme ETG - Local 240,	
Sous-Sol - Local S48,	RDC - Circulation RC25,	2eme ETG - Local 241,	
Sous-Sol - Local S49,	RDC - Circulation RC26,	2eme ETG - Local 242,	
Sous-Sol - Local S50,	RDC - Circulation RC27,	2eme ETG - Local 243,	
Sous-Sol - Local S51,	RDC - Circulation RC28,	2eme ETG - Local 244,	
Sous-Sol - Local S52,	RDC - Circulation RC29,	2eme ETG - Local 245,	
Sous-Sol - Local S53,	RDC - Circulation RC36,	2eme ETG - Local 246,	
Sous-Sol - Local S54,	RDC - Circulation RC38,	2eme ETG - Local 247,	
Sous-Sol - Local S55,	RDC - Circulation RC39,	2eme ETG - Local 248,	
Sous-Sol - Local S56,	RDC - Liaison couverte TR01,	2eme ETG - Local 249,	
Sous-Sol - Local S57,	RDC - Local RS35,	2eme ETG - Local 250,	
Sous-Sol - Local S58,	1er ETG - Circulation C129,	2eme ETG - Local 251,	
Sous-Sol - Local S59,	1er ETG - Circulation C130,	2eme ETG - Local 252,	
Sous-Sol - Local machinerie	1er ETG - Circulation C131,	2eme ETG - Local 253,	
ascenseur S60,	1er ETG - Circulation C132,	2eme ETG - Circulation	
RDC - Local R01,	1er ETG - Circulation C133,	C245,	
RDC - Local R02,	1er ETG - Circulation C134,	2eme ETG - Circulation	
RDC - Local R03,	1er ETG - Circulation C135,	C246,	
RDC - Local R04,	1er ETG - Circulation C136,	2eme ETG - Circulation	
RDC - Local R05,	1er ETG - Local 101,	C247,	
RDC - Local R06,	1er ETG - Chambre froide 101a,	2eme ETG - Circulation	
RDC - Local R07,	1er ETG - Chambre chaude	C248,	
RDC - Local R08,	101b,	2eme ETG - Circulation	
RDC - Local R09,	1er ETG - Local 102,	C249,	
RDC - Local R10,	RDC - Liaison couverte TR01,	2eme ETG - Circulation	
RDC - chambre froide R10a,	RDC - Local RS35,	C250,	
RDC - Local R11,	1er ETG - Circulation C129,	2eme ETG - Circulation	
RDC - Local R12,	1er ETG - Circulation C130,	C251,	
RDC - Chambre froide R12a,	1er ETG - Circulation C131,	2eme ETG - Circulation	
RDC - Local R13,	1er ETG - Circulation C132,	C252,	
RDC - Chambre froide R13a,	1er ETG - Circulation C133,	2eme ETG - Placard H203,	
RDC - Local R14,	1er ETG - Circulation C134,	2eme ETG - Placard H204,	
RDC - Local R15,	1er ETG - Circulation C135,	3eme ETG - Trémie	
RDC - Local R16,	1er ETG - Circulation C136,	ascenseur H217,	
RDC - Local R17,	1er ETG - Local 101,	3eme ETG - Trémie	
RDC - Local R18,	1er ETG - Chambre froide 101a,	ascenseur H317,	
RDC - Local R19,	1er ETG - Chambre chaude	3eme ETG - Placard H303,	
RDC - Local R20,	101b,	3eme ETG - Placard H309,	
RDC - Local R21,	1er ETG - Local 102,	3eme ETG - Placard H310,	
RDC - Local R22,	1er ETG - Local 103 Terrasse,	3eme ETG - Terrasse T301,	
RDC - Local R23,	1er ETG - Local 104,	3eme ETG - Terrasse T302,	
RDC - Local R24,	1er ETG - Local 105,	3eme ETG - Terrasse T303,	
RDC - Local R25,	1er ETG - Local 106,	3eme ETG - Terrasse T304,	
RDC - Local R26,	1er ETG - Local 107,	3eme ETG - Terrasse T305,	
RDC - Local R27,	1er ETG - Local 108,	3eme ETG - Terrasse T306,	
RDC - Local R28,	1er ETG - Local 109,	3eme ETG - Local 301,	
RDC - Local R29,	1er ETG - Local 110,	3eme ETG - Local 302,	
RDC - Local R30,	1er ETG - Local 111,	3eme ETG - Local 303,	

Localisation	Description
Néant	-

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	-
Éléments 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 : 23/05/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 13/09/2024

Heure d'arrivée : 14 h 00

Durée du repérage : 01 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Accompagnateur

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

Aucun prélèvement n'a été réalisé.

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
Néant	-			

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
Sous-Sol - Cave SH07	<u>Identifiant:</u> M001 <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>Localisation sur croquis:</u> M001	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	EP (Z-PE)	
	<u>Identifiant:</u> M002 <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>Localisation sur croquis:</u> M002	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	EP (Z-PE)	



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Façade Nord	<u>Identifiant:</u> M003 <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>Localisation sur croquis:</u> M003	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> M004 <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>Localisation sur croquis:</u> M004	Présence d'amiante (Sur jugement personnel)	EP (Z-III-RF)	
1er ETG - Local 103 Terrasse	<u>Identifiant:</u> M005 <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>Localisation sur croquis:</u> M005	Présence d'amiante (Sur jugement personnel)	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> M006 <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>Localisation sur croquis:</u> M006	Présence d'amiante (Sur jugement personnel)	EP (Z-III-RF)	
3eme ETG - Local 303	<u>Identifiant:</u> M007 <u>Description:</u> Plaques <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Plaques <u>Localisation sur croquis:</u> M007	Présence d'amiante (Sur jugement personnel)	EP (Z-III-RF)	
3eme ETG - Local 304	<u>Identifiant:</u> M008 <u>Description:</u> Plaques <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Plaques <u>Localisation sur croquis:</u> M008	Présence d'amiante (Sur jugement personnel)	EP (Z-III-RF)	
1er ETG - Local 103 Terrasse	<u>Identifiant:</u> M009 <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>Localisation sur croquis:</u> M009	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	EP (Z-III-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
Sous-Sol - Cave SH07	<u>Identifiant:</u> M001 <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 <u>Localisation sur croquis:</u> M001	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	Matériau non accessible (Protection étanche) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	<u>Identifiant:</u> M002 <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 <u>Localisation sur croquis:</u> M002	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	Matériau non accessible (Protection étanche) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
Façade Nord	<p>Identifiant: M003</p> <p>Description: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: M003</p>	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p>Identifiant: M004</p> <p>Description: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: M004</p>	Présence d'amiante (Sur jugement personnel)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
1er ETG - Local 103 Terrasse	<p>Identifiant: M005</p> <p>Description: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: M005</p>	Présence d'amiante (Sur jugement personnel)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p>Identifiant: M006</p> <p>Description: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: M006</p>	Présence d'amiante (Sur jugement personnel)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
3eme ETG - Local 303	<p>Identifiant: M007</p> <p>Description: Plaques</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich</p> <p>Partie à sonder: Plaques</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: M007</p>	Présence d'amiante (Sur jugement personnel)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
3eme ETG - Local 304	<p>Identifiant: M008</p> <p>Description: Plaques</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich</p> <p>Partie à sonder: Plaques</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: M008</p>	<p>Présence d'amiante (Sur jugement personnel)</p>	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
1er ETG - Local 103 Terrasse	<p>Identifiant: M009</p> <p>Description: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Liste selon annexe 13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: M009</p>	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</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
Néant	-

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

Localisation	Identifiant + Description	Justification
Néant	-	-

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT** 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **PARIS**, le **13/09/2024**

Par : César TESSERAUD



Cachet de l'entreprise




16 rue du buisson Saint-Louis
75010 PARIS

T 09 72 47 77 40

bienvenue@diagmen.com
Zéphyr au capital de 8000€
RCS Paris 53467807300022

ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° CTD-2405-2022****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.

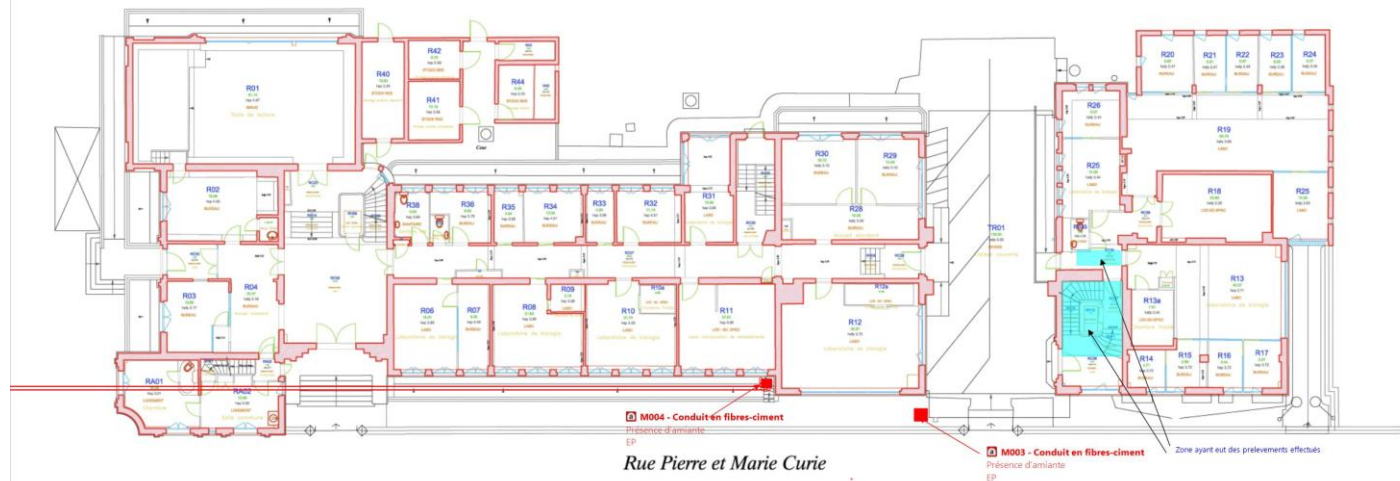
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

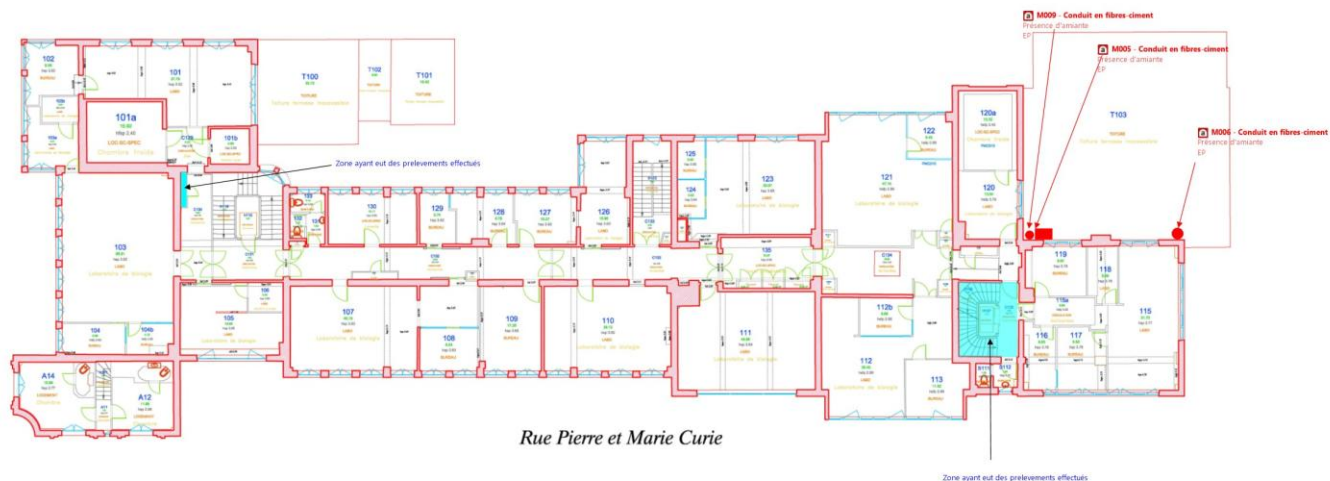
Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Documents annexés au présent rapport**

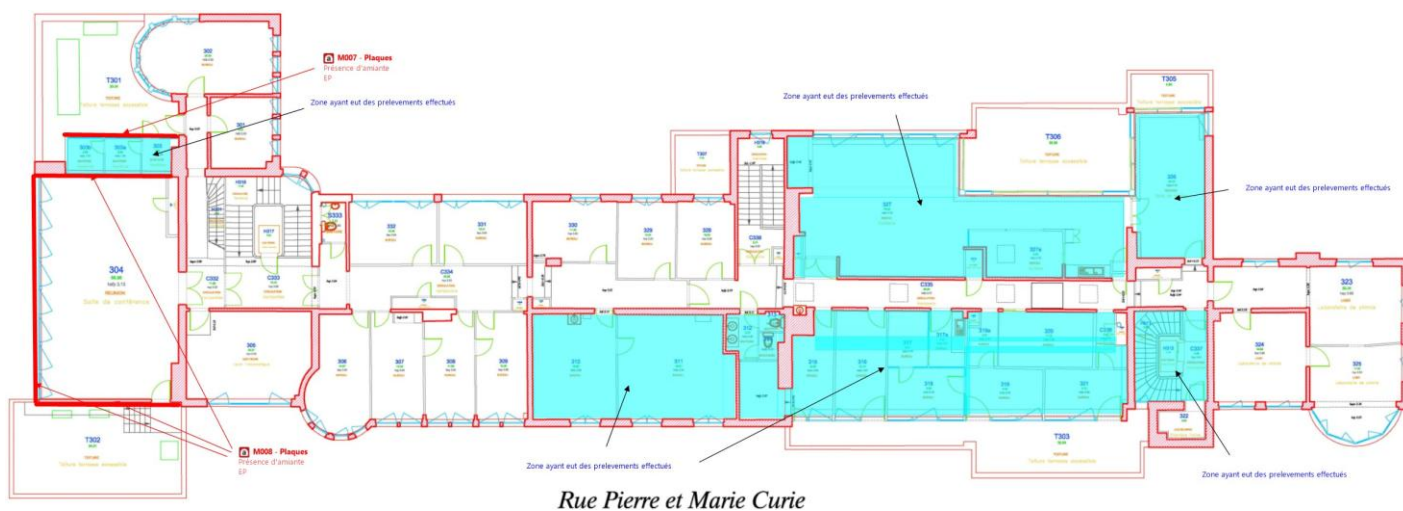
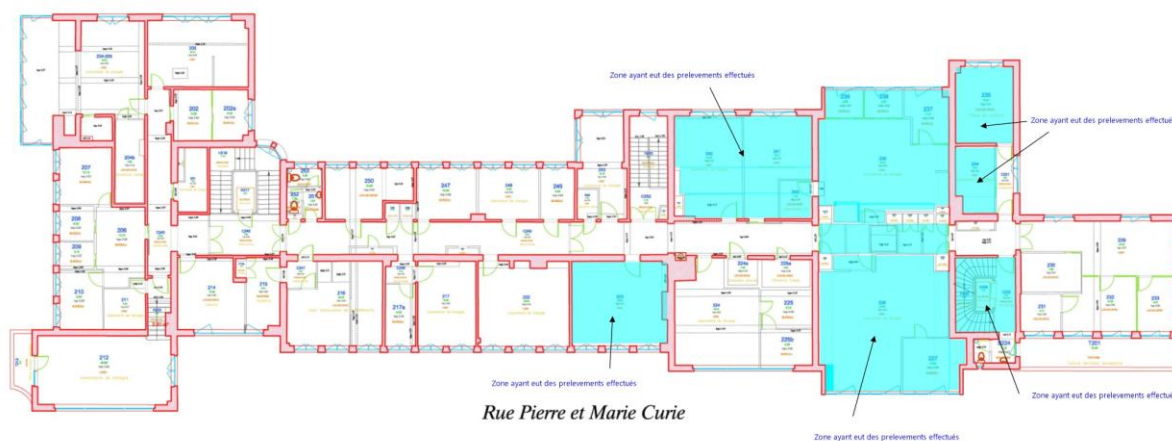
Plan de l'immeuble de la rue Pierre et Marie Curie, montrant les zones de prélèvements effectués et les zones à surveiller.

Le plan est divisé en plusieurs zones, chacune identifiée par un numéro et une description :













- Zone ayant eut des prélèvements effectués** (indiquée par des flèches pointant vers les zones 004, 005, 011, 012, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 079, 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086, 087, 088, 089, 090, 091, 092, 093, 094, 095, 096, 097, 098, 099, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805,







Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : CNRS - Mme ANDRIANAMBAHY Lanto Adresse du bien : 13 Rue Pierre et Marie Curie IBPC 75005 PARIS</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

Photos

	<p>Photo n° PhA001</p> <p>Localisation : Façade Nord</p> <p>Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment</p> <p>Description : Conduit en fibres-ciment</p> <p>Localisation sur croquis : M003</p>
	<p>Photo n° PhA002</p> <p>Localisation : Façade Nord</p> <p>Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment</p> <p>Description : Conduit en fibres-ciment</p> <p>Localisation sur croquis : M004</p>



Photo n° PhA002
 Localisation : Façade Nord
 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
 Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment
 Description : Conduit en fibres-ciment
 Localisation sur croquis : M004



Photo n° PhA003
 Localisation : 1er ETG - Local 103 Terrasse
 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
 Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment
 Description : Conduit en fibres-ciment
 Localisation sur croquis : M005

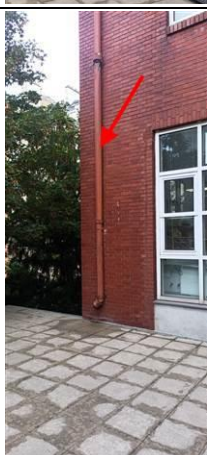


Photo n° PhA004
 Localisation : 1er ETG - Local 103 Terrasse
 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
 Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment
 Description : Conduit en fibres-ciment
 Localisation sur croquis : M006



Photo n° PhA005
 Localisation : 3eme ETG - Local 303
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
 Partie d'ouvrage : Plaques
 Description : Plaques
 Localisation sur croquis : M007



Photo n° PhA006
 Localisation : 3eme ETG - Local 304
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
 Partie d'ouvrage : Plaques
 Description : Plaques
 Localisation sur croquis : M008



Photo n° PhA006
 Localisation : 3eme ETG - Local 304
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
 Partie d'ouvrage : Plaques
 Description : Plaques
 Localisation sur croquis : M008



Photo n° PhA006
 Localisation : 3eme ETG - Local 304
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
 Partie d'ouvrage : Plaques
 Description : Plaques
 Localisation sur croquis : M008



Photo n° PhA007
 Localisation : 1er ETG - Local 103 Terrasse
 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
 Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment
 Description : Conduit en fibres-ciment
 Localisation sur croquis : M009

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 :

Aucun rapport d'essai n'a été fourni ou n'est disponible

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

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input checked="" type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		généralisée <input type="checkbox"/>	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
				AC2

Dossier n° CTD-2405-2022
Date de l'évaluation : 13/09/2024
Bâtiment / local ou zone homogène : Sous-Sol - Cave SH07
Identifiant Matériau : M001
Matériau : Conduit en fibres-ciment
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input checked="" type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		généralisée <input type="checkbox"/>	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
				AC2

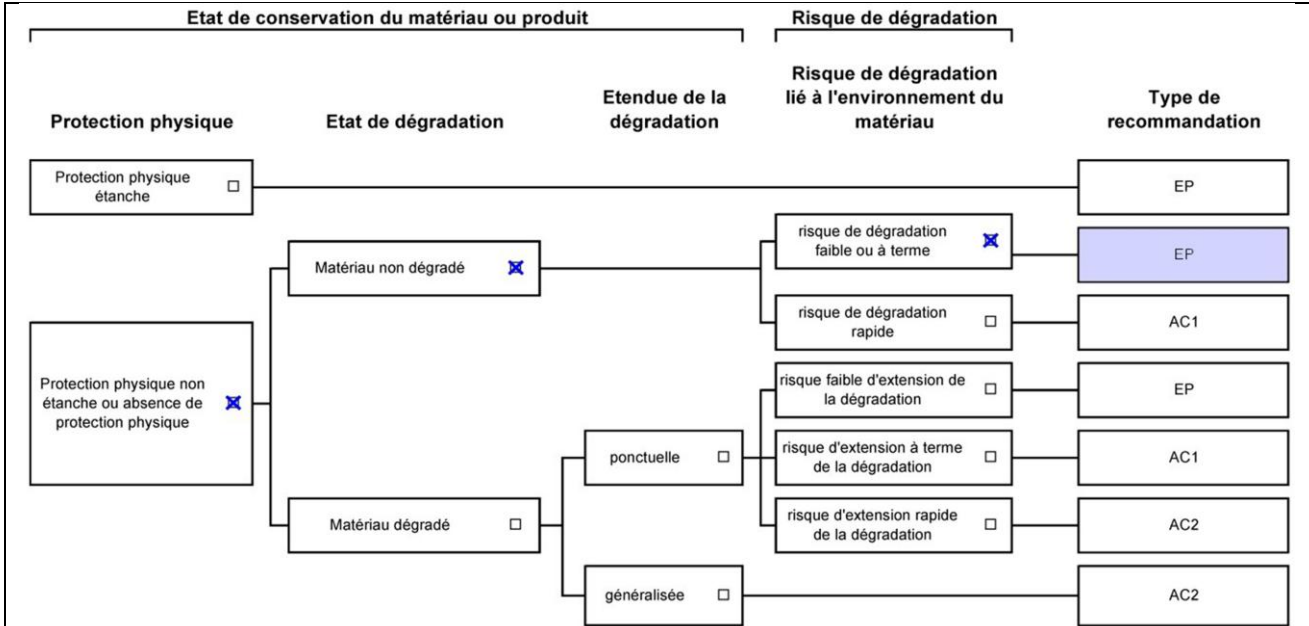
Dossier n° CTD-2405-2022
Date de l'évaluation : 13/09/2024
Bâtiment / local ou zone homogène : Sous-Sol - Cave SH07
Identifiant Matériau : M002
Matériau : Conduit en fibres-ciment
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		généralisée <input type="checkbox"/>	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
				AC2

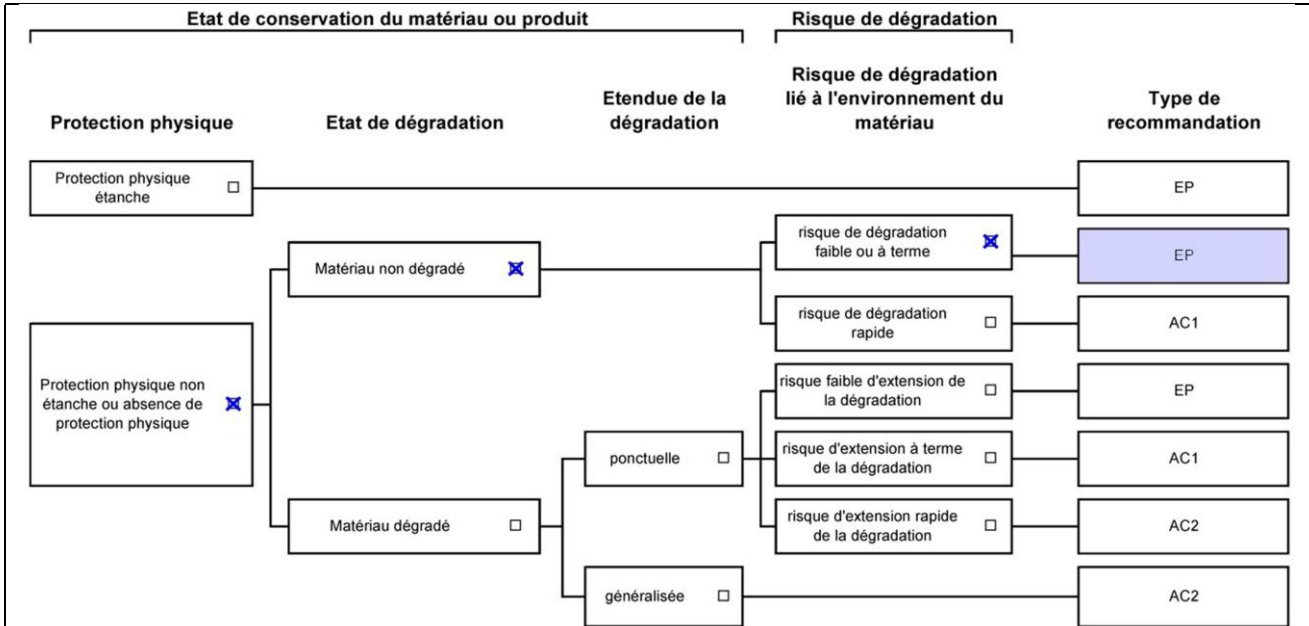
Dossier n° CTD-2405-2022
Date de l'évaluation : 13/09/2024
Bâtiment / local ou zone homogène : Façade Nord
Identifiant Matériau : M003
Matériau : Conduit en fibres-ciment
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		généralisée <input type="checkbox"/>	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
				AC2

Dossier n° CTD-2405-2022
Date de l'évaluation : 13/09/2024
Bâtiment / local ou zone homogène : Façade Nord
Identifiant Matériau : M004
Matériau : Conduit en fibres-ciment
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° CTD-2405-2022
Date de l'évaluation : 13/09/2024
Bâtiment / local ou zone homogène : 1er ETG - Local 103 Terrasse
Identifiant Matériau : M005
Matériau : Conduit en fibres-ciment
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



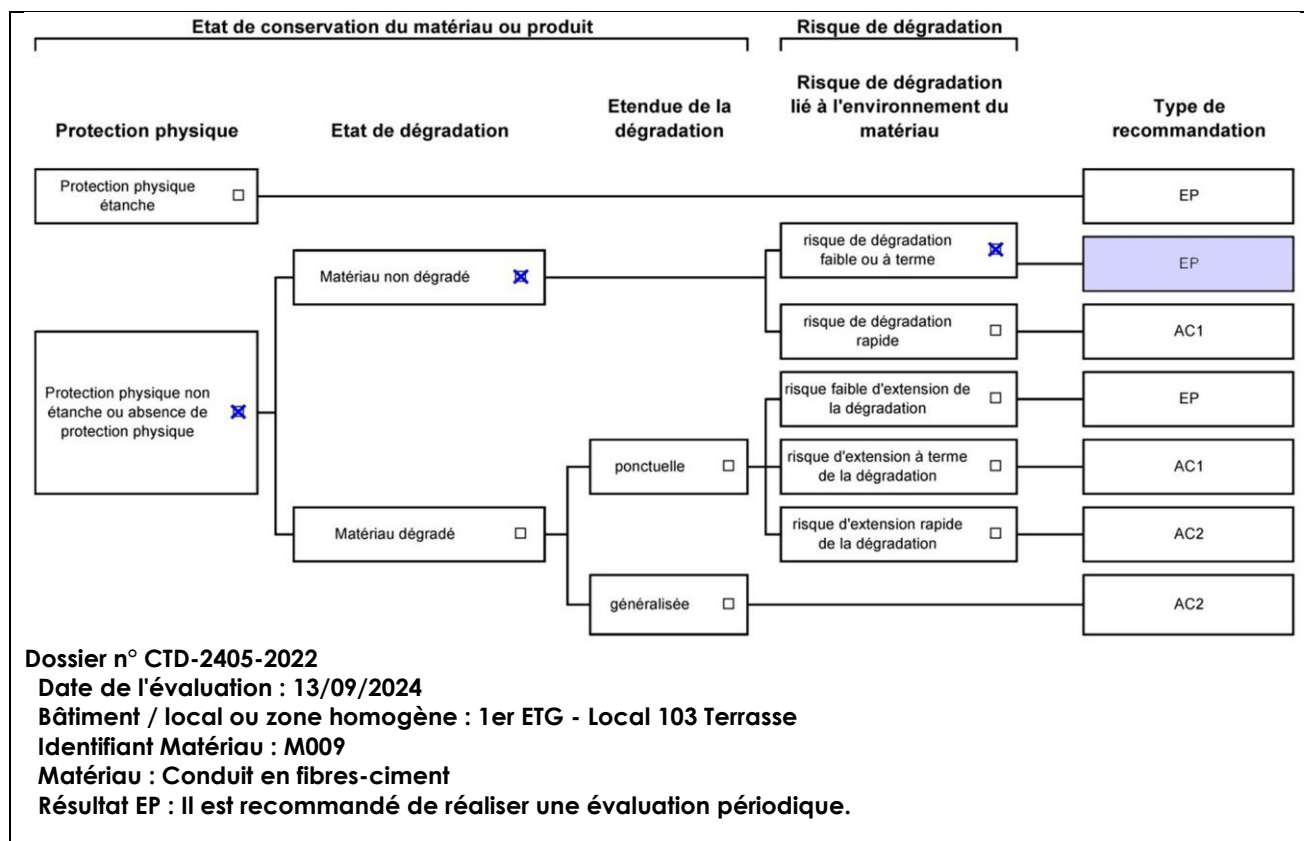
Dossier n° CTD-2405-2022
Date de l'évaluation : 13/09/2024
Bâtiment / local ou zone homogène : 1er ETG - Local 103 Terrasse
Identifiant Matériau : M006
Matériau : Conduit en fibres-ciment
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		généralisée <input type="checkbox"/>	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
				AC2

Dossier n° CTD-2405-2022
Date de l'évaluation : 13/09/2024
Bâtiment / local ou zone homogène : 3eme ETG - Local 303
Identifiant Matériau : M007
Matériau : Plaques
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		généralisée <input type="checkbox"/>	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
				AC2

Dossier n° CTD-2405-2022
Date de l'évaluation : 13/09/2024
Bâtiment / local ou zone homogène : 3eme ETG - Local 304
Identifiant Matériau : M008
Matériau : Plaques
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

Conservation et transmission de ce rapport (Article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019)

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans

l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

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 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 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

ATTESTATION D'ASSURANCE**CBT ASSURANCES INFINITY**

Votre Courtier
332 SQUARE DES CHAMPS ELYSEES
91026 EVRY CEDEX
Tél : 01.60.77.19.09
Fax : 01.60.77.93.47
N° ORIAS : 08042671

ZEPHYR
16 RUE DU BUISSON SAINT LOUIS
75010 PARIS

Références à rappeler:
CODE : 4F1064
N° client Cie : 048582207

EVRY CEDEX, le 15 octobre 2024

Allianz Actif Pro

La Compagnie Allianz, dont le Siège Social est sis 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA
DEFENSE CEDEX atteste que :

ZEPHYR

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro souscrit auprès d'elle sous le n° 62866324.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations d'assurance édictées aux articles L.271-6 et R.271-1 du Code de la construction et de l'habitation,
- garantir l'Assuré à hauteur de 500.000 EUR par année d'assurance et 300.000 EUR par sinistre contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

exerçant les activités suivantes de :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, PLOMB, TERMITES, ERP,
ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : ACCESSIBILITE HANDICAPES, DOSSIER
TECHNIQUE AMIANTE, AUDIT ENERGETIQUE

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 02/11/2024 au 01/11/2025.

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des assurances.

Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

"ATTESTATION D'ASSURANCE"

Votre Courtier

ASSURANCES
INFINITY
David COVANEIRO
Courtier en assurances
ORIAS : 08042671
332 square des Champs Elysées - 91080 EVRY-COURCOURONNES
Tél. : 01 60 77 19 09 - Fax : 01 60 77 93 47
E-mail : assuranceinfinity@orange.fr



Certificat N° C1659

Monsieur César TESSERAUD

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.



dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Amiante avec mention	Certificat valable Du 30/11/2020 au 29/11/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 10/11/2020 au 09/11/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique individuel	Certificat valable Du 10/11/2020 au 09/11/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 10/11/2020 au 09/11/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 25/07/2021 au 24/07/2028	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 22/03/2021 au 21/03/2028	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le lundi 12 juillet 2021

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative



Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
 Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

F09 Certification de compétence version N 010120

LCC 17, rue Borel - 81100 CASTRES

Tel 05 63 73 06 13 - Fax 05 63 73 32 87 - www.qualixpert.com

sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible

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
13/09/2024	<u>Identifiant:</u> M001 <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>Localisation sur croquis:</u> M001	Sous-Sol - Cave SH07	EP (Z-PE)	
	<u>Identifiant:</u> M002 <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>Localisation sur croquis:</u> M002	Sous-Sol - Cave SH07	EP (Z-PE)	
	<u>Identifiant:</u> M003 <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>Localisation sur croquis:</u> M003	Façade Nord	EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> M004 <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>Localisation sur croquis:</u> M004	Façade Nord	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> M005 <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>Localisation sur croquis:</u> M005	1er ETG - Local 103 Terrasse	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> M006 <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>Localisation sur croquis:</u> M006	1er ETG - Local 103 Terrasse	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> M007 <u>Description:</u> Plaques <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Plaques <u>Localisation sur croquis:</u> M007	3eme ETG - Local 303	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> M008 <u>Description:</u> Plaques <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Plaques <u>Localisation sur croquis:</u> M008	3eme ETG - Local 304	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> M009 <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>Localisation sur croquis:</u> M009	1er ETG - Local 103 Terrasse	EP (Z-III-RF)	

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

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

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 : CTD-2405-2022
 Norme méthodologique employée : AFNOR NFX 46-020 d'Août 2017
 Date de création : 13/09/2024

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 : **Paris**

Adresse : **13 Rue Pierre et Marie Curie**

IBPC

Commune : **75005 PARIS**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Périmètre de repérage : **Niv Immeuble: 0 Niv Sous-Sol: 0**

Date de construction : **Avant Janvier 1949**

Fonction principale du bâtiment : **Autres**

Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : **CNRS - Mme ANDRIANAMBAHY Lanto**

Adresse : **13 Rue Pierre et Marie Curie**

75005 Paris

Détenteur du dossier technique amiante :

Nom et prénom : **CNRS - Mme ANDRIANAMBAHY Lanto**

Adresse : **13 Rue Pierre et Marie Curie**

75005 Paris

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
CTD-2405-2022	11/11/2024	ZEPHYR SARL César TESSERAUD	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
<p>Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 du code de la santé publique</p> <p>Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique</p> <p>Autres repérages (préciser) :</p>	CTD-2405-2022 -	<p>Sous-Sol - Circulation SC40, Sous-Sol - Circulation SC42, Sous-Sol - Circulation SC44, Sous-Sol - Circulation SC45, Sous-Sol - Circulation SC46, Sous-Sol - Escaliers SH01, Sous-Sol - Trémie ascenseur SH02, Sous-Sol - Local machinerie ascenseur SH03, Sous-Sol - Local SH04, Sous-Sol - Local SH-05, Sous-Sol - Cave SH07, Sous-Sol - Circulation SH08, Sous-Sol - Trémie ascenseur SH09, Sous-Sol - Escaliers SH11, Sous-Sol - Local SH12, Sous-Sol - Trémie ascenseur S2-H01, Sous-Sol - Local S01, Sous-Sol - Local S02 bis, Sous-Sol - Local S02, Sous-Sol - Local S2-01, Sous-Sol - Local S03, Sous-Sol - Local S04, Sous-Sol - Local S05, Sous-Sol - Local S06, Sous-Sol - Local S07, Sous-Sol - Local S08, Sous-Sol - Local S09, Sous-Sol - Local S10, Sous-Sol - Local S11, Sous-Sol - Local S12, Sous-Sol - Local S13, Sous-Sol - Local S14, Sous-Sol - Local S15, Sous-Sol - Local S16, Sous-Sol - Local S17, Sous-Sol - Local S18, Sous-Sol - Local S19, Sous-Sol - Local S20, Sous-Sol - Local S21-sas, Sous-Sol - Local S22, Sous-Sol - Local S23, Sous-Sol - Local S24, Sous-Sol - Local S25, Sous-Sol - Local S26, Sous-Sol - Local S27, Sous-Sol - Local S28, Sous-Sol - Local S29, Sous-Sol - Local S30, Sous-Sol - Local S31, Sous-Sol - Local S32, Sous-Sol - Local S33, Sous-Sol - Local S34, Sous-Sol - Local S35, Sous-Sol - Local S36, Sous-Sol - Chambre froide S36a, Sous-Sol - Local S37, Sous-Sol - Local S38, Sous-Sol - Local S39, Sous-Sol - Local S40, Sous-Sol - Local S41, Sous-Sol - Local S42, Sous-Sol - Local S43, Sous-Sol - Local S44, Sous-Sol - Local S45, Sous-Sol - Local S46, Sous-Sol - Local S47, Sous-Sol - Local S48, Sous-Sol - Local S49, Sous-Sol - Local S50, Sous-Sol - Local S51, Sous-Sol - Local S52, Sous-Sol - Local S53, Sous-Sol - Local S54, Sous-Sol - Local S55, Sous-Sol - Local S56, Sous-Sol - Local S57, Sous-Sol - Local S58, Sous-Sol - Local S59, Sous-Sol - Local machinerie ascenseur S60, RDC - Local R01, RDC - Local R02, RDC - Local R03, RDC - Local R04, RDC - Local R05, RDC - Local R06, RDC - Local R07, RDC - Local R08, RDC - Local R09, RDC - Local R10, RDC - chambre froide R10a, RDC - Local R11, RDC - Local R12, RDC - Chambre froide R12a, RDC - Local R13, RDC - Chambre froide R13a, RDC - Local R14, RDC - Local R15, RDC - Local R16, RDC - Local R17, RDC - Local R18, RDC - Local R19, RDC - Local R20, RDC - Local R21, RDC - Local R22, RDC - Local R23, RDC - Local R24, RDC - Local R25, RDC - Local R26, RDC - Local R27, RDC - Local R28, RDC - Local R29, RDC - Local R30, RDC - Local R31, RDC - Local R32, RDC - Local R33, RDC - Local R34, RDC - Local R35, RDC - Local R36, RDC - Local R37, RDC - Local R38, RDC - Local R39, RDC - Local R40, RDC - Local R41, RDC - Local R42, RDC - Local R43, RDC - Local R44, RDC - Local RA01, RDC - Local RA02, RDC - Circulation RA03, RDC - Escaliers RH01, RDC - Local RH02, RDC - Circulation RH04, RDC - Escaliers RH06, RDC - Escaliers</p>	-Néant

		<p> RH08, RDC - Trémie ascenseur RH09, RDC - Circulation RH11, RDC - Circulation RH14, RDC - Circulation RC23, RDC - Circulation RC25, RDC - Circulation RC26, RDC - Circulation RC27, RDC - Circulation RC28, RDC - Circulation RC29, RDC - Circulation RC36, RDC - Circulation RC38, RDC - Circulation RC39, RDC - Liaison couverte TR01, RDC - Local RS35, 1er ETG - Circulation C129, 1er ETG - Circulation C130, 1er ETG - Circulation C131, 1er ETG - Circulation C132, 1er ETG - Circulation C133, 1er ETG - Circulation C134, 1er ETG - Circulation C135, 1er ETG - Circulation C136, 1er ETG - Local 101, 1er ETG - Chambre froide 101a, 1er ETG - Chambre chaude 101b, 1er ETG - Local 102, 1er ETG - Local 103 Terrasse, 1er ETG - Local 104, 1er ETG - Local 105, 1er ETG - Local 106, 1er ETG - Local 107, 1er ETG - Local 108, 1er ETG - Local 109, 1er ETG - Local 110, 1er ETG - Local 111, 1er ETG - Local 112, 1er ETG - Local 112b, 1er ETG - Local 113, 1er ETG - Local 114, 1er ETG - Local 115, 1er ETG - Circulation 115a, 1er ETG - Local 116, 1er ETG - Local 117, 1er ETG - Local 118, 1er ETG - Local 119, 1er ETG - Local 120, 1er ETG - Chambre froide 120a, 1er ETG - Local 121, 1er ETG - Local 122, 1er ETG - Local 123, 1er ETG - Local 124, 1er ETG - Local 125, 1er ETG - Local 126, 1er ETG - Local 127, 1er ETG - Local 128, 1er ETG - Local 129, 1er ETG - Local 130, 1er ETG - Local 131, 1er ETG - Local 132, 1er ETG - Local 133, 1er ETG - Local S111, 1er ETG - Local S112, 1er ETG - Trémie ascenseur H115, 2eme ETG - Local 201, 2eme ETG - Local 202, 2eme ETG - Local 203, 2eme ETG - Local 204, 2eme ETG - Local 205, 2eme ETG - Local 206, 2eme ETG - Local 207, 2eme ETG - Local 208, 2eme ETG - Local 209, 2eme ETG - Local 210, 2eme ETG - Local 211, 2eme ETG - Local 212, 2eme ETG - Local 213, 2eme ETG - Local 214, 2eme ETG - Local 215, 2eme ETG - Local 216, 2eme ETG - Local 217, 2eme ETG - Local 218, 2eme ETG - Local 219, 2eme ETG - Local 220, 2eme ETG - Local 221, 2eme ETG - Local 222, 2eme ETG - Local 223, 2eme ETG - Local 224, 2eme ETG - Local 225, 2eme ETG - Local 226, 2eme ETG - Local 227, 2eme ETG - Local 228, 2eme ETG - Local 229, 2eme ETG - Local 230, 2eme ETG - Local 231, 2eme ETG - Local 232, 2eme ETG - Local 233, 2eme ETG - Local 234, 2eme ETG - Local 235, 2eme ETG - Local 236, 2eme ETG - Local 237, 2eme ETG - Local 238, 2eme ETG - Local 239, 2eme ETG - Local 240, 2eme ETG - Local 241, 2eme ETG - Local 242, 2eme ETG - Local 243, 2eme ETG - Local 244, 2eme ETG - Local 245, 2eme ETG - Local 246, 2eme ETG - Local 247, 2eme ETG - Local 248, 2eme ETG - Local 249, 2eme ETG - Local 250, 2eme ETG - Local 251, 2eme ETG - Local 252, 2eme ETG - Local 253, 2eme ETG - Circulation C245, 2eme ETG - Circulation C246, 2eme ETG - Circulation C247, 2eme ETG - Circulation C248, 2eme ETG - Circulation C249, 2eme ETG - Circulation C250, 2eme ETG - Circulation C251, 2eme ETG - Circulation C252, 2eme ETG - Placard H203, 2eme ETG - Placard H204, 3eme ETG - Trémie ascenseur H217, 3eme ETG - Trémie ascenseur H317, 3eme ETG - Placard H303, 3eme ETG - Placard H309, 3eme ETG - Placard H310, 3eme ETG - Terrasse T301, 3eme ETG - Terrasse T302, 3eme ETG - Terrasse T303, 3eme ETG - Terrasse T304, 3eme ETG - Terrasse T305, 3eme ETG - Terrasse T306, 3eme ETG - Local 301, 3eme ETG - Local 302, 3eme ETG - Local 303, 3eme ETG - Local 304, 3eme ETG - Local 305, 3eme ETG - Local 306, 3eme ETG - Local 307, 3eme ETG - Local 308, 3eme ETG - Local 309, 3eme ETG - Local 310, 3eme ETG - Local 311, 3eme ETG - Local 312, 3eme ETG - Local 313, 3eme ETG - Local 314, 3eme ETG - Local 315, 3eme ETG - Local 316, 3eme ETG - Local 317, 3eme ETG - Local 318, 3eme ETG - Local 319, 3eme ETG - Local 320, 3eme ETG - Local 321, 3eme ETG - Local 322, 3eme ETG - Chambre froide 322, 3eme ETG - Local 323, 3eme ETG - Local 324, 3eme ETG - Local 325, 3eme ETG - Local 326, 3eme ETG - Local 327, 3eme ETG - Local 328, 3eme ETG - Local 329, 3eme ETG - Local 330, 3eme ETG - Local 331, 3eme ETG - </p>	
--	--	---	--


		Local 332, 3eme ETG - Local S333, 3eme ETG - Circulation C335, 3eme ETG - Circulation C336, 3eme ETG - Circulation C337, 3eme ETG - Circulation C338, 3eme ETG - Circulation H301, 3eme ETG - Circulation H311, 3eme ETG - Circulation H318, 3eme ETG - Circulation H316, 3eme ETG - Circulation C332, 3eme ETG - Circulation C333, Toit - Local TH02, Façade Nord, Façade Sud, Façade Est, Façade Ouest	
--	--	--	--



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
13/09/2024	DTA	Conduit en fibres-ciment	Sous-Sol - Cave SH07 Localisation sur croquis : M001	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Conduit en fibres-ciment	Sous-Sol - Cave SH07 Localisation sur croquis : M002	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Conduit en fibres-ciment	Façade Nord Localisation sur croquis : M003 Référence photo : PhA001	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Conduit en fibres-ciment	Façade Nord Localisation sur croquis : M004 Référence photo : PhA002	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Conduit en fibres-ciment	1er ETG - Local 103 Terrasse Localisation sur croquis : M005 Référence photo : PhA003	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Conduit en fibres-ciment	1er ETG - Local 103 Terrasse Localisation sur croquis : M006 Référence photo : PhA004	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Plaques	3eme ETG - Local 303 Localisation sur croquis : M007 Référence photo : PhA005	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Plaques	3eme ETG - Local 304 Localisation sur croquis : M008 Référence photo : PhA006	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Conduit en fibres-ciment	1er ETG - Local 103 Terrasse Localisation sur croquis : M009 Référence photo : PhA007	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

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
13/09/2024	<u>Identifiant:</u> M001 <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>Localisation sur croquis:</u> M001	Sous-Sol - Cave SH07	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> M002 <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>Localisation sur croquis:</u> M002	Sous-Sol - Cave SH07	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> M003 <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>Localisation sur croquis:</u> M003	Façade Nord	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> M004 <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>Localisation sur croquis:</u> M004	Façade Nord	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> M005 <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>Localisation sur croquis:</u> M005	1er ETG - Local 103 Terrasse	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> M006 <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>Localisation sur croquis:</u> M006	1er ETG - Local 103 Terrasse	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> M007 <u>Description:</u> Plaques <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Plaques <u>Localisation sur croquis:</u> M007	3eme ETG - Local 303	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> M008 <u>Description:</u> Plaques <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Plaques <u>Localisation sur croquis:</u> M008	3eme ETG - Local 304	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> M009 <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>Localisation sur croquis:</u> M009	1er ETG - Local 103 Terrasse	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

* 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

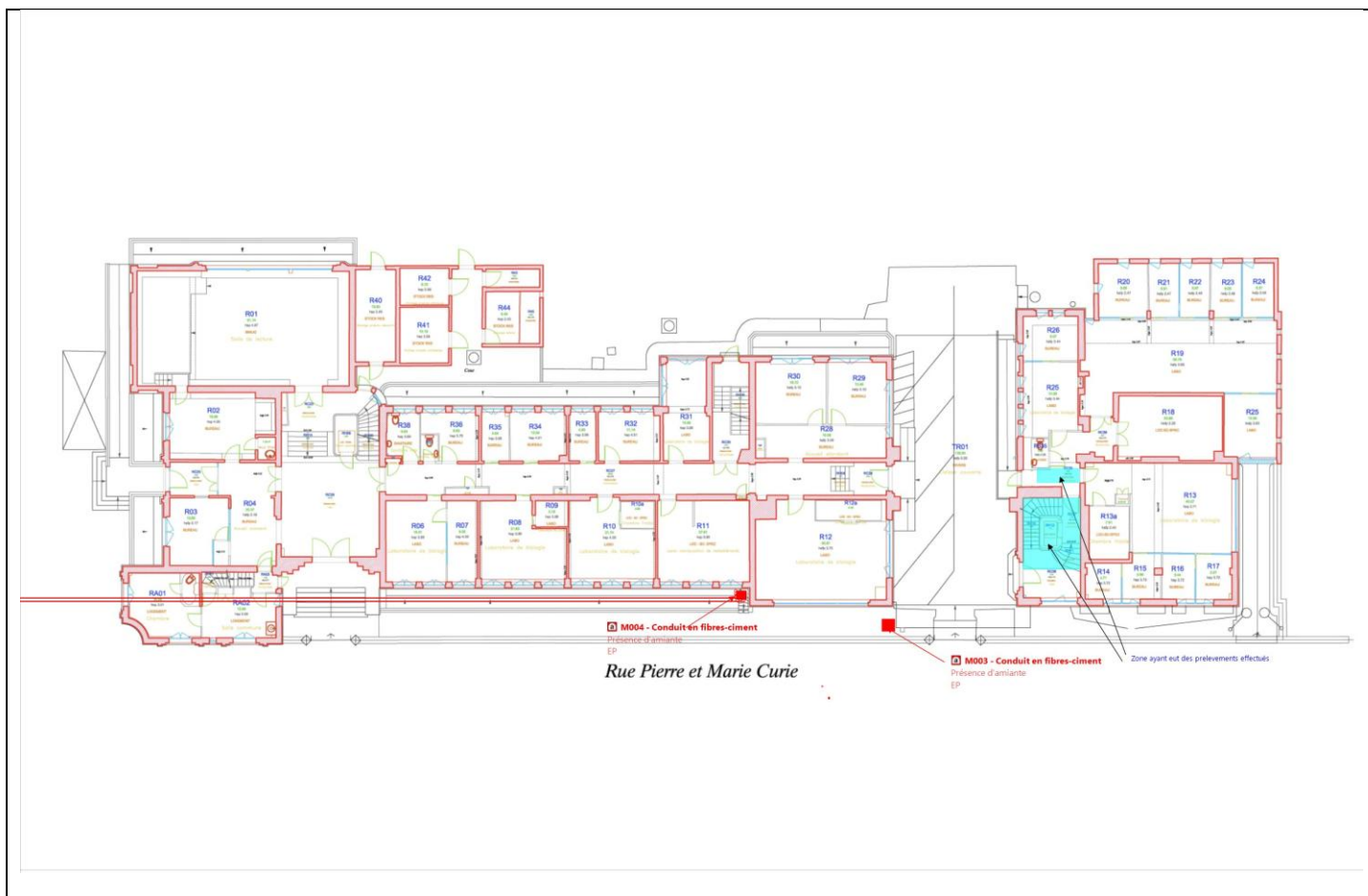
Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

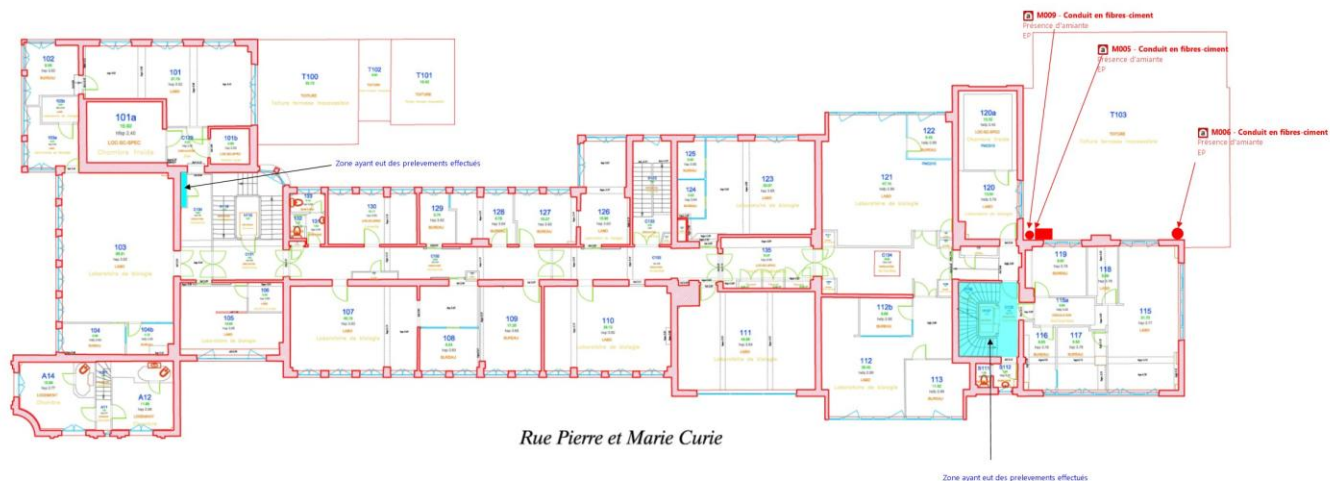
6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

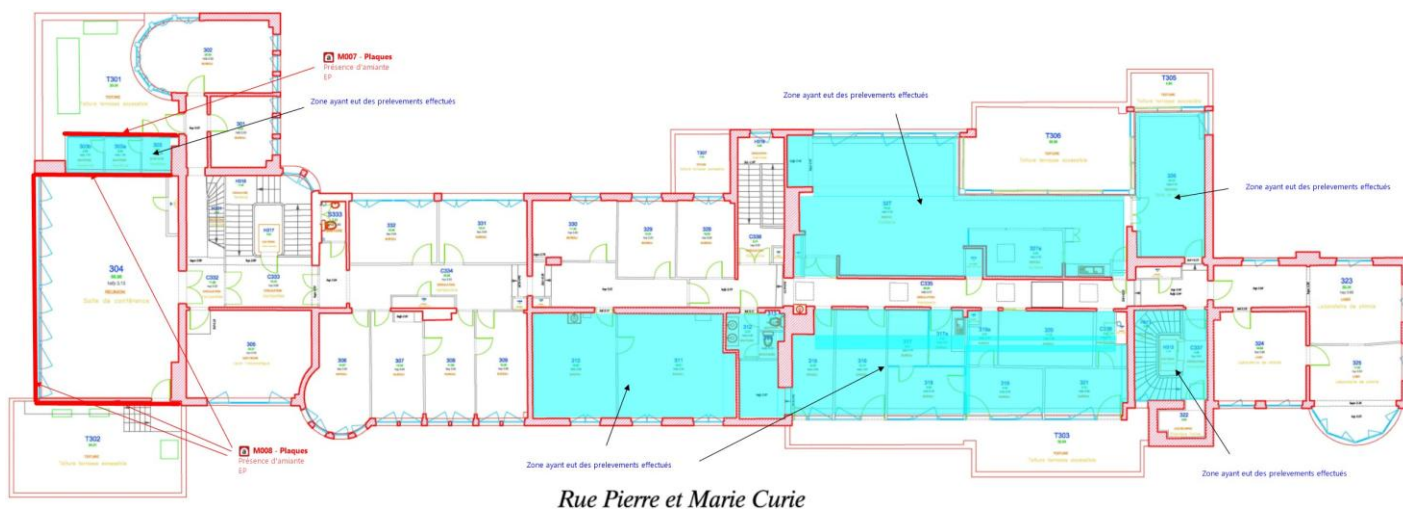
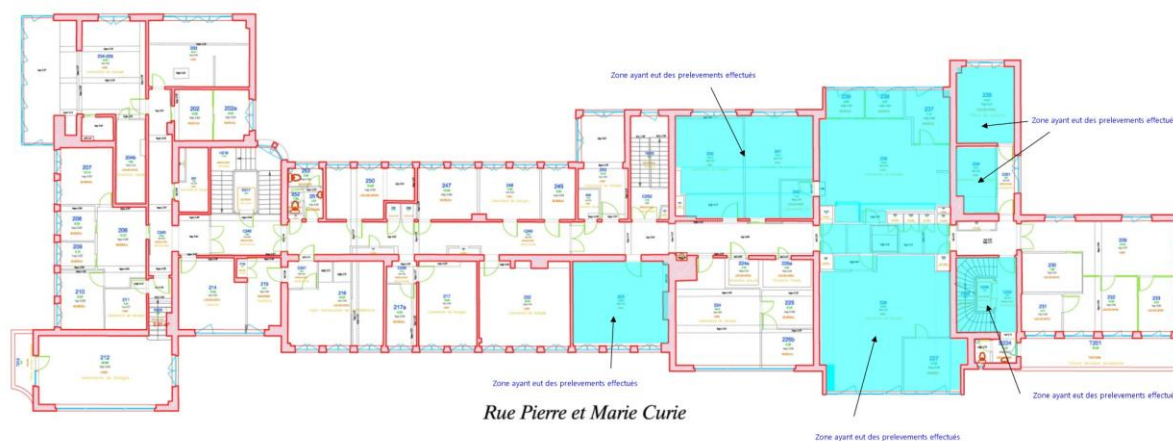
Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

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







Légende

	Conduit en fibro-ciment contenant de l'amiante.		Dalles de sol contenant ou susceptibles de contenir de l'amiante.	<p>Nom du propriétaire : CNRS - Mme ANDRIANAMBAHY Lanto Adresse du bien : 13 Rue Pierre et Marie Curie IBPC 75005 PARIS</p>
	Conduit autre que fibro-ciment.		Carrelage.	
	Brides.		Colle de revêtement susceptible de contenir de l'amiante.	
	Dépôt de Matériaux ou Produits Susceptibles de contenir de l'Amiante.		Dalles de faux-plafond contenant ou susceptibles de contenir de l'amiante.	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste.		Toiture en fibro-ciment contenant de l'amiante.	
	Présence d'amiante.		Toiture en matériaux composites.	

Photos

	<p>Photo n° PhA001</p> <p>Localisation : Façade Nord</p> <p>Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment</p> <p>Description : Conduit en fibres-ciment</p> <p>Localisation sur croquis : M003</p>
	<p>Photo n° PhA002</p> <p>Localisation : Façade Nord</p> <p>Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment</p> <p>Description : Conduit en fibres-ciment</p> <p>Localisation sur croquis : M004</p>



Photo n° PhA002
 Localisation : Façade Nord
 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
 Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment
 Description : Conduit en fibres-ciment
 Localisation sur croquis : M004



Photo n° PhA003
 Localisation : 1er ETG - Local 103 Terrasse
 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
 Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment
 Description : Conduit en fibres-ciment
 Localisation sur croquis : M005

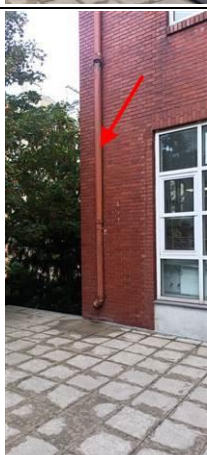


Photo n° PhA004
 Localisation : 1er ETG - Local 103 Terrasse
 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
 Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment
 Description : Conduit en fibres-ciment
 Localisation sur croquis : M006



Photo n° PhA005
 Localisation : 3eme ETG - Local 303
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
 Partie d'ouvrage : Plaques
 Description : Plaques
 Localisation sur croquis : M007



Photo n° PhA006
 Localisation : 3eme ETG - Local 304
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
 Partie d'ouvrage : Plaques
 Description : Plaques
 Localisation sur croquis : M008



Photo n° PhA006
 Localisation : 3eme ETG - Local 304
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
 Partie d'ouvrage : Plaques
 Description : Plaques
 Localisation sur croquis : M008



Photo n° PhA006
 Localisation : 3eme ETG - Local 304
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
 Partie d'ouvrage : Plaques
 Description : Plaques
 Localisation sur croquis : M008



Photo n° PhA007
 Localisation : 1er ETG - Local 103 Terrasse
 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
 Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment
 Description : Conduit en fibres-ciment
 Localisation sur croquis : M009

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 susceptibles 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.



Yes We DIAG !

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **CTD-2405-2022** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 13 Rue Pierre et Marie Curie IBPC 75005 PARIS.

Je soussigné, , technicien diagnostiqueur pour la société **ZEPHYR SARL** 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	César TESSERAUD	LCC QUALIXPERT	C1659	29/11/2027 (Date d'obtention : 30/11/2020)
Amiante TVX	César TESSERAUD	LCC QUALIXPERT	C1659	29/11/2027 (Date d'obtention : 30/11/2020)
Plomb	César TESSERAUD	LCC QUALIXPERT	C1659	09/11/2027 (Date d'obtention : 10/11/2020)
DPE	César TESSERAUD	LCC QUALIXPERT	C1659	09/11/2027 (Date d'obtention : 10/11/2020)
Electricité	César TESSERAUD	LCC QUALIXPERT	C1659	09/11/2027 (Date d'obtention : 10/11/2020)
Termites	César TESSERAUD	LCC QUALIXPERT	C1659	24/07/2028 (Date d'obtention : 25/07/2021)
Gaz	César TESSERAUD	LCC QUALIXPERT	C1659	21/03/2028 (Date d'obtention : 22/03/2021)
Loi Carrez	César TESSERAUD	LCC QUALIXPERT	C1659	

- Avoir souscrit à une assurance (ALLIANZ n° 62866324. valable jusqu'au 01/11/2025) 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 **PARIS**, le **13/09/2024**

Signature de l'opérateur de diagnostics :

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

CBT ASSURANCES INFINITY

Votre Courtier

332 SQUARE DES CHAMPS ELYSEES

91026 EVRY CEDEX

Tél : 01.60.77.19.09

Fax : 01.60.77.93.47

N° ORIAS : 08042671

ZEPHYR

16 RUE DU BUISSON SAINT LOUIS

75010 PARIS

Références à rappeler:

CODE : 4F1064

N° client Cie : 048582207

EVRY CEDEX, le 15 octobre 2024

Allianz Actif Pro

La Compagnie Allianz, dont le Siège Social est sis 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA
DEFENSE CEDEX atteste que :

ZEPHYR

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro souscrit auprès d'elle sous le n° 62866324.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations d'assurance édictées aux articles L.271-6 et R.271-1 du Code de la construction et de l'habitation,
- garantir l'Assuré à hauteur de 500.000 EUR par année d'assurance et 300.000 EUR par sinistre contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

exerçant les activités suivantes de :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, PLOMB, TERMITES, ERP, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : ACCESSIBILITE HANDICAPES, DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE, AUDIT ENERGETIQUE

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 02/11/2024 au 01/11/2025.

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des assurances.

Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

"ATTESTATION D'ASSURANCE"

Votre Courtier

ASSURANCES
INFINITY
David COVANEIRO
Courtier en assurances
ORIAS : 08042671
332 square des Champs Elysées - 91080 EVRY-COURCOURONNES
Tél. : 01 60 77 19 09 - Fax : 01 60 77 93 47
E-mail : assurancesinfinity@orange.fr

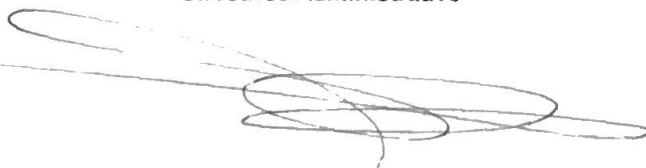
Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Amiante avec mention	Certificat valable Du 30/11/2020 au 29/11/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 10/11/2020 au 09/11/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique individuel	Certificat valable Du 10/11/2020 au 09/11/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 10/11/2020 au 09/11/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 25/07/2021 au 24/07/2028	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 22/03/2021 au 21/03/2028	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le lundi 12 juillet 2021

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative



Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.