

Dossier technique amiante

Dossier N° DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016

Situation de l'immeuble

:

**Immeuble complet 4 niveaux
66 rue Boissière
75016 PARIS 16**



Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

Date d'émission du rapport :

25/08/2023

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version initiale	27/07/2023	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

DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016
1/56

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)**

Dossier N° DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016

Situation de l'immeuble

:

**Immeuble complet 4 niveaux
66 rue Boissière
75016 PARIS 16**



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Date d'émission du rapport :

25/08/2023

**Ce rapport ne peut être utilisé et reproduit que dans son intégralité.
Ce document reste la propriété de la société SOCOBAT EXPERTISES et ne peut être utilisé pour aucun acte, sans que son paiement intégral n'ait été réalisé – tout contrevenant encourt des sanctions pénales et des dommages et intérêts**

DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016

4/56

Sommaire

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

1. – Les conclusions

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

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

- des matériaux et produits de la liste A ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
 - Panneaux et plaques 35/35 (Sous-Sol - Couloir)
 - Panneaux et plaques 35/35 (Sous-Sol - Local CTA)
 - Panneaux et plaques 35/35 (Sous-Sol - Cuisine)
 - Panneaux et plaques 35/35 (Sous-Sol - Atelier)
 - Panneaux et plaques 35/35 (Sous-Sol - Stockage 1)
 - Panneaux et plaques 35/35 (Sous-Sol - Stockage 2)
 - Panneaux et plaques 35/35 (Sous-Sol - Archives)
 - Panneaux et plaques 35/35 (Sous-Sol - Autocom reseau)
 - Panneaux et plaques 35/35 (1er étage - Couloir 2)
 - Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (Sous-Sol - Couloir)
 - Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (Sous-Sol - Chaufferie)
 - Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (Sous-Sol - Autocom reseau)
 - Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (Sous-Sol - TGBT)
 - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (Sous-Sol - Couloir)
 - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (Sous-Sol - Chaufferie)
 - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (Sous-Sol - Autocom reseau)
 - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (Sous-Sol - TGBT)

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

- de matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante.

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 : ... Eurofins LEM

Adresse : 20 rue du Kochersberg, BP 50047 67701 Saverne

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

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
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Panneaux de cloisons
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Portes coupe-feu	Rebouchage
	Joint (tresses)
Vide-ordures	Joint (bandes)
	Conduits
4. Eléments extérieurs	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
	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 en toiture et façade	Conduits de fumée en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

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

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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

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

Descriptif des pièces visitées

Sous-Sol - Couloir,	2ème étage - Escalier,
Sous-Sol - Escalier,	2ème étage - Palier,
Sous-Sol - Palier,	2ème étage - Dégagement,
Sous-Sol - Local CTA,	2ème étage - WC,
Sous-Sol - Cuisine,	2ème étage - Bureau 9,
Sous-Sol - Atelier,	2ème étage - Bureau 10,
Sous-Sol - Stockage 1,	2ème étage - Couloir 3,
Sous-Sol - Stockage 2,	2ème étage - Bureau 11,
Sous-Sol - Archives,	2ème étage - Bureau 12,
Sous-Sol - Chaufferie,	2ème étage - Bureau 13,
Sous-Sol - Autocom reseau,	2ème étage - Bureau 14,
Sous-Sol - TGBT,	2ème étage - Bureau 15,
Sous-Sol - Local machinerie,	2ème étage - Bureau 16,
Rez de chaussée - Hall d'accueil,	RDC Hotel - Palier,
Rez de chaussée - Salle de conférence,	RDC Hotel - Cuisine,
Rez de chaussée - WC homme,	RDC Hotel - Chambre 1,
Rez de chaussée - WC femme,	RDC Hotel - Salle d'eau,
Rez de chaussée - Escalier,	RDC Hotel - WC,
1er étage - Escalier,	1er étage Hotel - Escalier,
1er étage - Palier,	1er étage Hotel - Palier,
1er étage - Bureau Photocopie,	1er étage Hotel - Chambre 1,
1er étage - Dégagement,	1er étage Hotel - WC1,
1er étage - Bureau 1,	1er étage Hotel - Salle d'eau,
1er étage - Couloir 1,	1er étage Hotel - Chambre 2,
1er étage - Bureau 2,	1er étage Hotel - Salle d'eau 2,
1er étage - Bureau 3,	1er étage Hotel - WC 2,
1er étage - Secrétariat,	1er étage Hotel - Chambre 3,
1er étage - Bureau 4,	1er étage Hotel - Salle d'eau 3,
1er étage - Couloir 2,	1er étage Hotel - WC3,
1er étage - Bureau 5,	3ème étage - Toiture,
1er étage - Bureau 6,	3ème étage - Façade cour,
1er étage - Bureau 7,	3ème étage - Façade rue Boissière,
1er étage - Bureau 8,	3ème étage - Façade rue Yvon Villarceau

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	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 25/08/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 27/07/2023

Heure d'arrivée : 11 h 47

Durée du repérage : 01 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Directeur Maintenance

DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016

9/56

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

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0.1 Identification des matériaux repérés de la liste A

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Sous-Sol - Couloir	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Local CTA	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Cuisine	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Atelier	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Stockage 1	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Stockage 2	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Archives	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Autocom réseau	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Couloir 2	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Couloir	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Sous-Sol - Chaufferie	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Autocom réseau	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - TGBT	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Couloir	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Chaufferie	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Autocom réseau	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - TGBT	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

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
Néant	-			

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*
Néant	-		

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

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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Couloir	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35 Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Local CTA	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35 Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Cuisine	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35 Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Atelier	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35 Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Stockage 1	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35 Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Stockage 2	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35 Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Archives	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35 Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Autocom réseau	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35 Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
1er étage - Couloir 2	Identifiant: ZPSO échantillon: P001 Description: Panneaux et plaques 35/35 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques 35/35 Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Couloir	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Chaufferie	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Autocom reseau	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - TGBT	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Couloir	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Chaufferie	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - Autocom reseau	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	
Sous-Sol - TGBT	Identifiant: ZPSO-002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: 23H017722-002 Description: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A	

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 **B.2.C** 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **PARIS 16**, le **27/07/2023**

Par : David Lahiany



Signature du représentant :

DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016
13/56

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016

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

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

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

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

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

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

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

Sommaire des annexes

7 Annexes

7.1 Schéma de repérage

7.2 Rapports d'essais

7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

7.5 Documents annexés au présent rapport

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier :
DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016
N° planche : 1/6
Bâtiment – Niveau : SSOL
Adresse de l'immeuble 66 rue Boissière
75016 PARIS 16



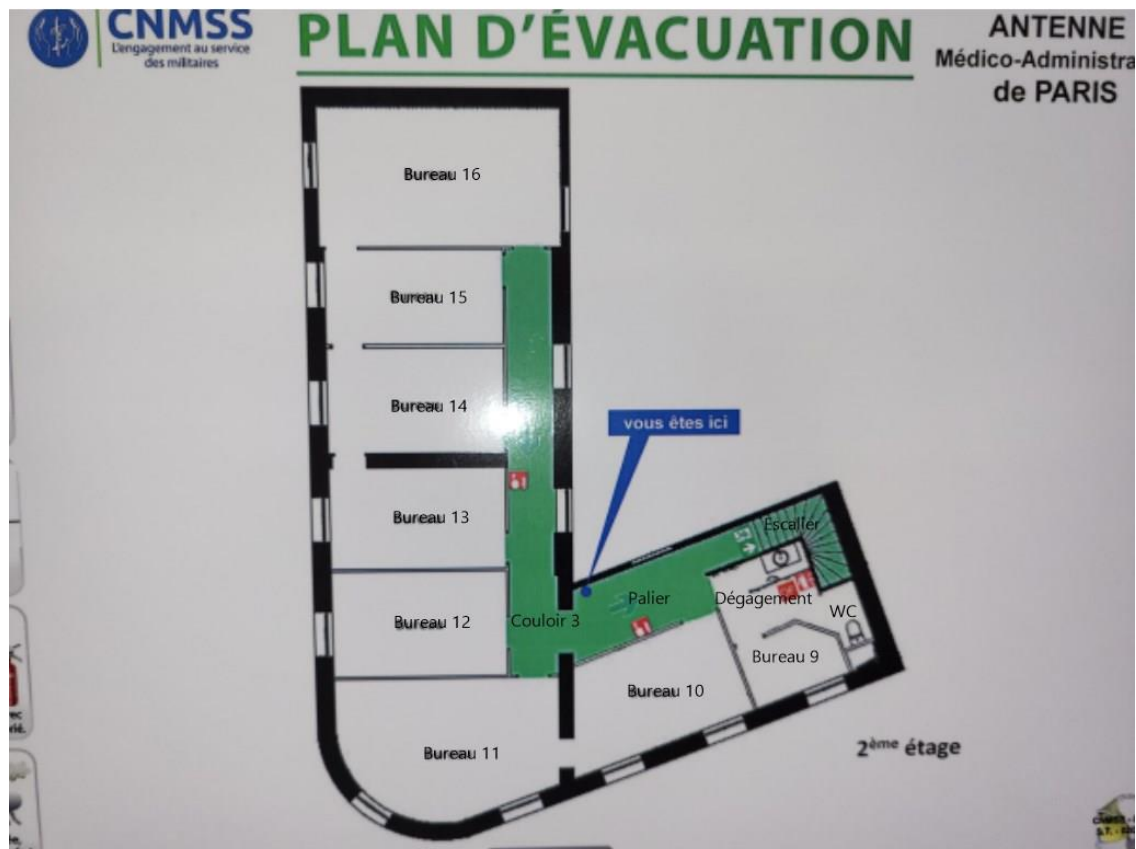
Localisation des prélèvements

N° dossier :
DTA_ ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016
N° planche : 2/6
Bâtiment – Niveau : RDC
Adresse de l'immeuble 66 rue Boissière
75016 PARIS 16



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier :
DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016
N° planche : 3/6
Bâtiment – Niveau : R+1
Adresse de l'immeuble 66 rue Boissière
75016 PARIS 16



Localisation des prélèvements

N° dossier :
DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016
N° planche : 4/6
Bâtiment – Niveau : R+2
Adresse de l'immeuble 66 rue Boissière
75016 PARIS 16



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier :

DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016

N° planche : 6/6


Bâtiment – Niveau : HOTEL R+1

*Adresse de l'immeuble 66 rue Boissière
75016 PARIS 16*

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Sous-Sol - Chaufferie Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Flocage Description : Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : 1er étage - Couloir 2 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques 35/35 Description : Panneaux et plaques 35/35</p>

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P001	Sous-Sol - Couloir	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques 35/35	<p>Panneaux et plaques 35/35</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-Sol - Couloir, Sous-Sol - Local CTA, Sous-Sol - Cuisine, Sous-Sol - Atelier, Sous-Sol - Stockage 1, Sous-Sol - Stockage 2, Sous-Sol - Archives, Sous-Sol - Autocom réseau, 1er étage - Couloir 2</p> <p>Réf. laboratoire: 23H017722-001</p> <p>Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2</p> <p>Analyse à réaliser: Non connu</p>	
ZPSO-002-P002	Sous-Sol - Chaufferie	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	<p>Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-Sol - Couloir, Sous-Sol - Chaufferie, Sous-Sol - Autocom réseau, Sous-Sol - TGBT</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Flocage Envoyé au labo en tant que : Flocage</p> <p>Réf. laboratoire: 23H017722-002</p> <p>Commentaires Laboratoire: 2</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-002-2-P002-2	Sous-Sol - Chaufferie	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	<p>Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-Sol - Couloir, Sous-Sol - Chaufferie, Sous-Sol - Autocom reseau, Sous-Sol - TGBT</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Flocage Envoyé au labo en tant que : Flocage</p> <p>Réf. laboratoire: 23H017722-002</p> <p>Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Copie des rapports d'essais :

A.R.C SOCOBAT EXPERTISES
Monsieur David LAHIANY
54 Rue Gabriel Péri
92120 MONTRouGE

Notre référence : AR-23-LH-037465-01

Numéro de dossier : 23H017722

Référence de dossier : Dossier:

DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 23H017722-001 - Référence *P001* - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques 35/35 - Panneaux et plaques 35/35 - Sous-Sol - Couloir*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23H017722-002 - Référence *P002* - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage - Sous-Sol - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 056 € - RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 - TVA FR90 529 293 912 - APE 7120B

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT ILE DE FRANCE SAS**
Analyses IDF
EUROFINS EABIDF
80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A1
92220 BAGNEUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-045929-01 Date d'émission de rapport : 05/08/2023 12:45 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 23RI045250 Référence de suivi du dossier N° : 23H017722
Reçu au laboratoire le : 01/08/2023 Date de réception : 31/07/2023
Date d'analyse : 03/08/2023
Référence dossier Client: 23H017722 - Dossier: DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	23H017722-001 - P001 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques 35/35 - Panneaux et plaques 35/35 - Sous-Sol - Couloir	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-1	23H017722-002 - P002 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage - Sous-Sol - Chaufferie	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-2	23H017722-002 - P002 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage - Sous-Sol - Chaufferie	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP / N9YY	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

3 analyses au laboratoire dont 2 par la technique identifiée sous le terme MET et 1 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

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

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-045929-01	Date d'émission de rapport : 05/08/2023 12:45	Page 2/2
Référence laboratoire N° : 23RI045250	Référence de suivi du dossier N° : 23H017722	
Reçu au laboratoire le : 01/08/2023	Date de réception : 31/07/2023	
Date d'analyse : 03/08/2023		
Référence dossier Client: 23H017722 - Dossier: DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016		

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Adrianna Misztal
Chef d'équipe suppléant

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016
27/56

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

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

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

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

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

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

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

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, 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

Votre Agent Général
M BEGUINOT HERVE
ROND POINT DU PEROLLIER
29 CHEMIN DE VILLENEUVE
69130 ECULLY
☎ 0437502880

N°ORIAS **08 045 454 (HERVE BEGUINOT)**
Site ORIAS www.orias.fr



Assurance et Banque

SARL ,ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE

Votre contrat

Responsabilité Civile Prestataire
Souscrit le **01/01/2021**

Vos références

Contrat
5411202104
Client
1403569804

Date du courrier
21 juin 2022

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :
ARC

Est titulaire du contrat d'assurance n° **5411202104** ayant pris effet le **01/01/2021**.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

Activité n°1: Diagnostics réglementaires relevant de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L.1334-6 du Code de la Santé Publique
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du Code de la Santé Publique
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.133-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu par l'article L.134-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état des risques et pollutions tel que prévu par l'article L.125-5 du Code de l'environnement
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du Code de la construction et de l'habitation

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 067 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 067 460 - Entreprise régie par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261.C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

1/5

Vos références

Contrat
5411202104
Client
1403569804

- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation.
- Le contrôle des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'article L.133-11-1 du Code de la Santé Publique
- L'information sur la présence d'un risque de mэрule

Activité n°2:

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre réglementaire
- Etat parasitaire
- Loi Carrez
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Etat des lieux
- Lévaluation immobilière à valeur vénale et valeur locative
- Diagnostic réglementaire d'accessibilité handicapés
- Mesurage Loi Boutin
- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
- Diagnostic amiante avant relocation
- Diagnostic amiante avant vente
- Diagnostic amiante partie privative (DAPP)
- Dossier technique amiante
- Contrôle visuel après désamiantage
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic Déchets

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 067 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 067 460- AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €. 310 499 969 R.C.S Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 969 - AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 776 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 776 699 309 - AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 - Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex - Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

2/5

Vos références

Contrat
5411202104
Client
1403569804

- Diagnostic pollution de sols
- Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) et contrôle plomb après travaux
- Assistance administrative et réglementaire consistant à communiquer et à veiller à la mise en application des textes de la loi et des obligations légales qui en découlent pour ses clients
- Mesure d'empoussièrlement en fibres amiantes dans les immeubles bâtis
- Mesurage des niveaux d'empoussièrlement de fibres amiante au poste de travail
- Mesure du Radon
- Analyse QAI (qualité de l'air)
- Infiltrométrie
- Analyse d'Hydrocarbure Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers et / ou les machefers dans le cadre de diagnostics avant travaux ou avant démolition.
A L'EXCLUSION DE TOUTES PRECONISATIONS DE SOLUTIONS.
Il est précisé que :
l'analyse est réalisée en sous-traitance par un laboratoire COFRAC ou équivalent.
- Diagnostic technique global, les missions de maîtrise d'œuvre construction restant exclues de la garantie du contrat.

A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATIONS DE CONSEIL, PRECONISATION ET TOUTE MISSION DE BUREAU D'ETUDE
A L'EXCLUSION DE TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE DE PROFESSION REGLEMENTEE AUTRE TELLE QUE CONSEIL JURIDIQUE ET LA GESTION IMMOBILIERE

Activité n°3:

Conseils, préconisations en solutions en retrait, recouvrement d'amiante.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 067 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 067 460 • AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €. 310 499 969 R.C.S. Paris. TVA Intracommunautaire n° FR 62 310 499 969 • AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 775 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 • AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA Intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 • Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 263-C CGI – sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

3/5

Vos références

Contrat
5411202104
Client
1403569804

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du 01/07/2022 au 01/07/2023 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume Borie
Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 067 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 067 460 • AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €. 310 499 969 R.C.S. Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 969 • AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 776 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 776 699 309 • AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 • Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

4/5

Vos références
 Contrat
5411202104
 Client
1403569804

Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont : Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance

Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement	Exclue
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	2 500 000 € par année d'assurance
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	1 200 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	300 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

C.G. : Conditions Générales du contrat.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 067 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 067 460- AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €. 310 499 969 R.C.S Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 559 - AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 776 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 776 699 309 - AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 - Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex - Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

5/5



Accréditation
n°4-0557
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr



N° de certification
B2C 1100

CERTIFICATION DE PERSONNES

attribuée à :

David LAHIANY

Dans les domaines suivants :

Certification Amiante sans mention : Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et d'évaluations périodiques des états de conservations des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

Obtenu le : 10/03/2023

Valable jusqu'au : 26/05/2024*

Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, de l'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis

Certification Amiante avec mention : Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et d'évaluations périodiques des états de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les Immeubles de Grandes Hauteurs, dans les Établissements Recevant du Public répondant aux catégories 1 à 4, dans les immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans les immeubles industriels. Missions de repérages des matériaux et produits de la liste C. Examens visuel à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

Obtenu le : 10/03/2023

Valable jusqu'au : 26/05/2024*

Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, de l'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis

Plomb sans mention : Secteur A : Certification de personnes réalisant des constats de risque d'exposition au plomb (CREP)

Obtenu le : 01/12/2022

Valable jusqu'au : 30/11/2029*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Energie sans mention (DPE) : Secteur D : certification des personnes réalisant des diagnostics de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation et des attestations de prise en compte de la réglementation thermique

Obtenu le : 17/06/2022

Valable jusqu'au : 16/06/2029*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Électricité : Secteur F : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures d'électricité

Obtenu le : 01/12/2022

Valable jusqu'au : 30/11/2029*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Gaz : Secteur E : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures de gaz

Obtenu le : 01/12/2022

Valable jusqu'au : 30/11/2029*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Termites : Secteur C : certification des personnes réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment, en métropole

Obtenu le : 01/12/2022

Valable jusqu'au : 30/11/2029*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Fait à STRASBOURG, le 10 mars 2023

Responsable qualité,
Sandrine SCHNEIDER

*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : www.b2c-france.com

24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : b.2.c@orange.fr • www.b2c-france.com

2

Résultat des évaluations périodiques

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

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

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

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

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

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
DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016	25/08/2023	AGENCE SOCOBAT PARIS David Lahiany	Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique

Observations :

Néant

3. – Liste des locaux ayant donné lieu au repérage

Liste des différents repérages	Numéro de rapport de repérage	Liste des locaux visités	Liste des pièces non visitées
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 du code de la santé publique	DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016	Sous-Sol - Couloir, Sous-Sol - Escalier, Sous-Sol - Palier, Sous-Sol - Local CTA, Sous-Sol - Cuisine, Sous-Sol - Atelier, Sous-Sol - Stockage 1, Sous-Sol - Stockage 2, Sous-Sol - Archives, Sous-Sol - Chaufferie, Sous-Sol - Autocom réseau, Sous-Sol - TGBT, Sous-Sol - Local machinerie, Rez de chaussée - Hall d'accueil, Rez de chaussée - Salle de conférence, Rez de chaussée - WC homme, Rez de chaussée - WC femme, Rez de chaussée - Escalier, 1er étage - Escalier, 1er étage - Palier, 1er étage - Bureau Photocopie, 1er étage - Dégagement, 1er étage - Bureau 1, 1er étage - Couloir 1, 1er étage - Bureau 2, 1er étage - Bureau 3, 1er étage - Secrétariat, 1er étage - Bureau 4, 1er étage - Couloir 2, 1er étage - Bureau 5, 1er étage - Bureau 6, 1er étage - Bureau 7, 1er étage - Bureau 8, 2ème étage - Escalier, 2ème étage - Palier, 2ème étage - Dégagement, 2ème étage - WC, 2ème étage - Bureau 9, 2ème étage - Bureau 10, 2ème étage - Couloir 3, 2ème étage - Bureau 11, 2ème étage - Bureau 12, 2ème étage - Bureau 13, 2ème étage - Bureau 14, 2ème étage - Bureau 15, 2ème étage - Bureau 16, RDC Hotel - Palier, RDC Hotel - Cuisine, RDC Hotel - Chambre 1, RDC Hotel - Salle d'eau, RDC Hotel - WC, 1er étage Hotel - Escalier, 1er étage Hotel - Palier, 1er étage Hotel - Chambre 1, 1er étage Hotel - WC1, 1er étage Hotel - Salle d'eau, 1er étage Hotel - Chambre 2, 1er étage Hotel - Salle d'eau 2, 1er étage Hotel - WC 2, 1er étage Hotel - Chambre 3, 1er étage Hotel - Salle d'eau 3, 1er étage Hotel - WC3, 3ème étage - Toiture, 3ème étage - Façade cour, 3ème étage - Façade rue Boissière, 3ème étage - Façade rue Yvon Villarceau	Néant
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016	Sous-Sol - Couloir, Sous-Sol - Escalier, Sous-Sol - Palier, Sous-Sol - Local CTA, Sous-Sol - Cuisine, Sous-Sol - Atelier, Sous-Sol - Stockage 1, Sous-Sol - Stockage 2, Sous-Sol - Archives, Sous-Sol - Chaufferie, Sous-Sol -	Néant

DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016

42/56

		Autocom reseau, Sous-Sol - TGBT, Sous-Sol - Local machinerie, Rez de chaussée - Hall d'accueil, Rez de chaussée - Salle de conférence, Rez de chaussée - WC homme, Rez de chaussée - WC femme, Rez de chaussée - Escalier, 1er étage - Escalier, 1er étage - Palier, 1er étage - Bureau Photocopie, 1er étage - Dégagement, 1er étage - Bureau 1, 1er étage - Couloir 1, 1er étage - Bureau 2, 1er étage - Bureau 3, 1er étage - Secrétariat, 1er étage - Bureau 4, 1er étage - Couloir 2, 1er étage - Bureau 5, 1er étage - Bureau 6, 1er étage - Bureau 7, 1er étage - Bureau 8, 2ème étage - Escalier, 2ème étage - Palier, 2ème étage - Dégagement, 2ème étage - WC, 2ème étage - Bureau 9, 2ème étage - Bureau 10, 2ème étage - Couloir 3, 2ème étage - Bureau 11, 2ème étage - Bureau 12, 2ème étage - Bureau 13, 2ème étage - Bureau 14, 2ème étage - Bureau 15, 2ème étage - Bureau 16, RDC Hotel - Palier, RDC Hotel - Cuisine, RDC Hotel - Chambre 1, RDC Hotel - Salle d'eau, RDC Hotel - WC, 1er étage Hotel - Escalier, 1er étage Hotel - Palier, 1er étage Hotel - Chambre 1, 1er étage Hotel - WC1, 1er étage Hotel - Salle d'eau, 1er étage Hotel - Chambre 2, 1er étage Hotel - Salle d'eau 2, 1er étage Hotel - WC 2, 1er étage Hotel - Chambre 3, 1er étage Hotel - Salle d'eau 3, 1er étage Hotel - WC3, 3ème étage - Toiture, 3ème étage - Façade cour, 3ème étage - Façade rue Boissière, 3ème étage - Façade rue Yvon Villarceau	
Autres repérages (préciser) :	-	-	-

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

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

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

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

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur
Néant	-	-			

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

* 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

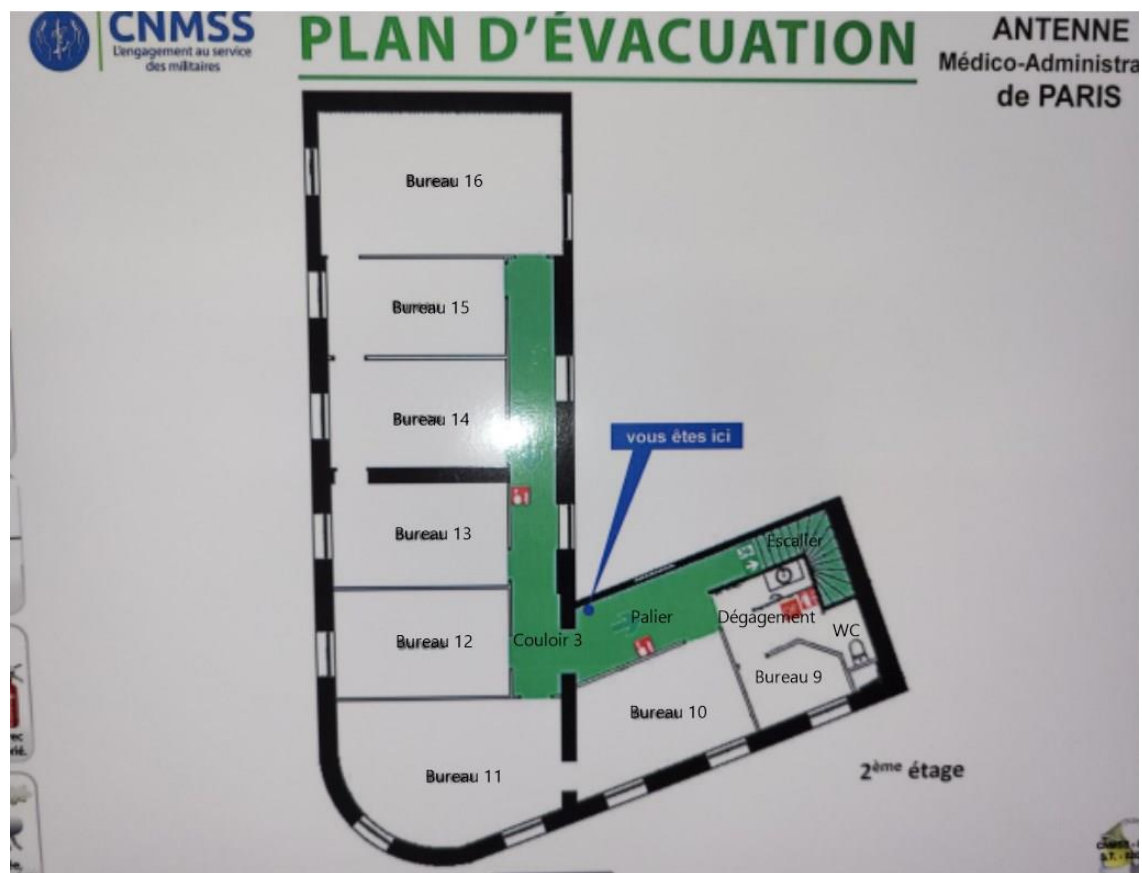
7.1 - Annexe - Schéma de repérage







SIERE_75016









	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Sous-Sol - Chaufferie Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Flocage Description : Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : 1er étage - Couloir 2 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques 35/35 Description : Panneaux et plaques 35/35</p>

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

DTA_ANTENNE_PARIS_66_RUE_BOISSIERE_75016

54/56

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.