

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : SENAT_46859_RATT
Date du repérage : 19/12/2022

Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
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 : 15 rue de Vaugirard Code postal, ville : . 75006 Paris
Périmètre de repérage : Façades/murs/plafonds
Type de logement : Autres
Fonction principale du bâtiment : Autres
Date de construction : Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... SENAT Adresse : 15 rue de Vaugirard 75006 Paris
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... M. Frédéric DELFAU Adresse : 15 rue de Vaugirard 75006 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	LAOUINI Béchir	Opérateur de repérage	DEKRA Certification Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON	Obtention : 26/04/2018 Échéance : 25/04/2023 N° de certification : DTI3416
Raison sociale de l'entreprise : CEPARI DIAG (Numéro SIRET : 81760628800022) Adresse : 6 boulevard Flandrin, 75116 PARIS Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ Numéro de police et date de validité : 56174801 - 31/12/2022				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 12/01/2023, remis au propriétaire le 12/01/2023
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 33 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 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillée du repérage**
 - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
 - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)

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 approfondies 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 : ... LAB EXPERT

Adresse : 128 Bis Avenue Jean Jaures 94200 Ivry Sur Seine

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-6752

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission**3.2.1 L'intitulé de la mission**

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai

2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voies
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

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

Programme détaillé des travaux :

Au rez-de-chaussée :

- La création d'un accès PMR depuis la rue, jusqu'aux locaux d'accueil et depuis l'accueil vers la cour d'honneur du Palais du Luxembourg.
- La réorganisation complète des zones de contrôles et d'accueil, comprenant des travaux de démolitions, maçonnerie, plâtrerie, menuiseries intérieures, extérieures, revêtements de sol, peinture, CFo, CFa, CVC, plomberie, la mise en place de portiques de sécurités et de contrôles à rayons X. La modification de l'escalier menant au sous-sol (démolition de l'existant + création d'un escalier neuf) ;
- La création de deux sanitaires PMR comprenant des travaux de plâtrerie, menuiseries intérieures, carrelage, faïence, peinture, CVC, plomberie, CFo, CFa ;
- Au sous-sol : L'agrandissement des sanitaires (démolition des sanitaires et vestiaires existants et création de sanitaires neufs), comprenant des travaux de plâtrerie, maçonnerie, menuiseries intérieures, carrelage, faïence, peinture, CVC, plomberie, CFo, CFa.

Descriptif des pièces visitées

**Rez de chaussée - Salle de l'accueil,
Rez de chaussée - Salle de projection,
Rez de chaussée - Passage auto,
Sous-Sol - Cage d'escalier,**

**Sous-Sol - Dégagement,
Sous-Sol - Sanitaires,
Sous-Sol - Bureau,
Extérieur - Façade Sud**

Localisation	Description
Sous-Sol - Dégagement	Sol : marbre Mur A, B, C, D : Béton et Peinture Plafond : béton et Peinture
Sous-Sol - Cage d'escalier	Sol : marbre Mur A, B, C, D : pierres Plafond : béton et peinture Garde-corps : Métal et peinture
Rez de chaussée - Passage auto	Sol : pierres Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N : pierres Plafond : pierres et > 3m Porte : Bois et Vernis
Rez de chaussée - Salle de l'accueil	Sol : marbre Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U : pierres Plinthes : pierres Plafond : pierres et > 3m Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture Garde-corps : Métal et Peinture
Sous-Sol - Sanitaires	Sol : marbre Mur A, B, C, D : Béton et peinture et faïence Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Porte : Bois et Vernis
Sous-Sol - Bureau	Sol : marbre Mur A, B, C, D : Béton et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Porte : Bois et Vernis
Extérieur - Façade Sud	Mur A : pierres
Rez de chaussée - Salle de projection	Sol : marbre Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N : pierres et revêtement textile Plinthes : pierres Plafond : Bois et vernis > 3m Fenêtre : bois et peinture Porte : Bois et vernis

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	NON
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	NON
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 : 16/12/2022

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 19/12/2022

Heure d'arrivée : 09 h 00

Durée du repérage : 03 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017 et de l'arrêté du 16 juillet 2019.

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. – Conclusion détaillée du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

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.


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades


M024 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Passage auto	1	Identifiant : M024 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Passage auto	P024	

M025 : Joint Pierre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Passage auto	1	Identifiant : M025 Description : Joint Pierre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Passage auto	P025	

3 - Parois verticales intérieures

M001 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
--------------	---------------	-------------	-------------	----------------	-------

Salle de l'accueil	1	<u>Identifiant</u> : M001 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de l'accueil	P001	
M002 : Joint Pierre					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de l'accueil	1	<u>Identifiant</u> : M002 <u>Description</u> : Joint pierre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de l'accueil	P002	
M003 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de l'accueil (Plinthe)	1	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de l'accueil (Plinthe)	P003	
M006 : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de projection	1	<u>Identifiant</u> : M006 <u>Description</u> : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de projection	P006	
M007 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de projection	1	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de projection	P007	
M008 : Colle de plinthe					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de projection	1	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Colle de plinthe <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de projection	P008	


M010 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	Identifiant : M010 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Dégagement	P010	


M012 : Joints de faïence

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : M012 Description : Joints de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Sanitaires	P012	


M013 : Colle de faïence

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : M013 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Sanitaires	P013	


M014 : Colle de Plinthe

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : M014 Description : Colle de Plinthe Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Sanitaires	P014	


M016 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : M016 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Sanitaires	P016	

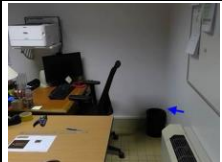
M017 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires (Placard)	1	Identifiant : M017 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Sanitaires (Placard)	P017	

M021 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché




Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau	1	Identifiant : M021 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Bureau	P021	

4 - Plafonds et faux plafonds


M011 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier	1	Identifiant : M011 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	
Dégagement	2	Identifiant : M011 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Dégagement	P011	
Bureau	3	Identifiant : M011 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	


M018 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : M018 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Sanitaires	P018	


M026 : Joint de Dalle de pierre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Passage auto	1	Identifiant : M026 Description : Joint de Dalle de pierre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Passage auto	P026	

M027 : Joint de pavé


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Passage auto	1	Identifiant : M027 Description : Joint de pavé Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Passage auto	P027	

5 - Planchers et planchers techniques


M004 : Joint de Marbre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de l'accueil	1	Identifiant : M004 Description : Joint de Marbre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de l'accueil	P004	

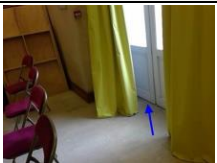
M005 : Colle de Marbre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de l'accueil	1	Identifiant : M005 Description : Colle de Marbre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de l'accueil	P005	

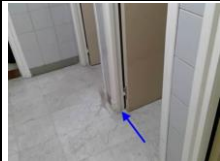
M009 : Joint de Marbre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de projection	1	Identifiant : M009 Description : Joint de Marbre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de projection	P009	


M019 : Colle de Marbre

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : M019 Description : Colle de Marbre Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Sanitaires	P019	


M020 : Ragrée

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : M020 Description : Ragrée Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Sanitaires	P020	


M022 : Colle de carrelage

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau	1	Identifiant : M022 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Bureau	P022	

M023 : Ragrée

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau	1	Identifiant : M023 Description : Ragrée Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Bureau	P023	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet


9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

M015 : joints					
Niveau : Sous-Sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : M015 Description : joints Résultat : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Sanitaires	P015	

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M001	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de l'accueil <u>Echantillons</u> : P001 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M002	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de l'accueil <u>Echantillons</u> : P002 <u>Description</u> : Joint pierre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M003	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de l'accueil (Plinthe) <u>Echantillons</u> : P003 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M004	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de l'accueil <u>Echantillons</u> : P004 <u>Description</u> : Joint de Marbre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M005	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de l'accueil <u>Echantillons</u> : P005 <u>Description</u> : Colle de Marbre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M006	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de projection <u>Echantillons</u> : P006 <u>Description</u> : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M007	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de projection <u>Echantillons</u> : P007 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M008	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de projection <u>Echantillons</u> : P008 <u>Description</u> : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M009	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de projection <u>Echantillons</u> : P009 <u>Description</u> : Joint de Marbre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M010	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Dégagement <u>Echantillons</u> : P010 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M011	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Cage d'escalier; Sous-Sol - Dégagement; Sous-Sol - Bureau <u>Echantillons</u> : P011 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M012	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P012 <u>Description</u> : Joints de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M013	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P013 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M014	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P014 <u>Description</u> : Colle de Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M015	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P015 <u>Description</u> : joints	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M016	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P016 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M017	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Sanitaires (Placard) <u>Echantillons</u> : P017 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M018	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P018 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M019	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P019 <u>Description</u> : Colle de Marbre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M020	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P020 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M021	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Bureau <u>Echantillons</u> : P021 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M022	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Bureau <u>Echantillons</u> : P022 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M023	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Bureau <u>Echantillons</u> : P023 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M024	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Passage auto <u>Echantillons</u> : P024 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M025	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Passage auto <u>Echantillons</u> : P025 <u>Description</u> : Joint Pierre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M026	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Passage auto <u>Echantillons</u> : P026 <u>Description</u> : Joint de Dalle de pierre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M027	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Passage auto <u>Echantillons</u> : P027 <u>Description</u> : Joint de pavé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **DEKRA Certification - Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **Paris**, le **19/12/2022**

Par : LAQUINI Béchir

Signature du représentant :



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° SENAT_46859_RATTCREP

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 cancérogènes 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.

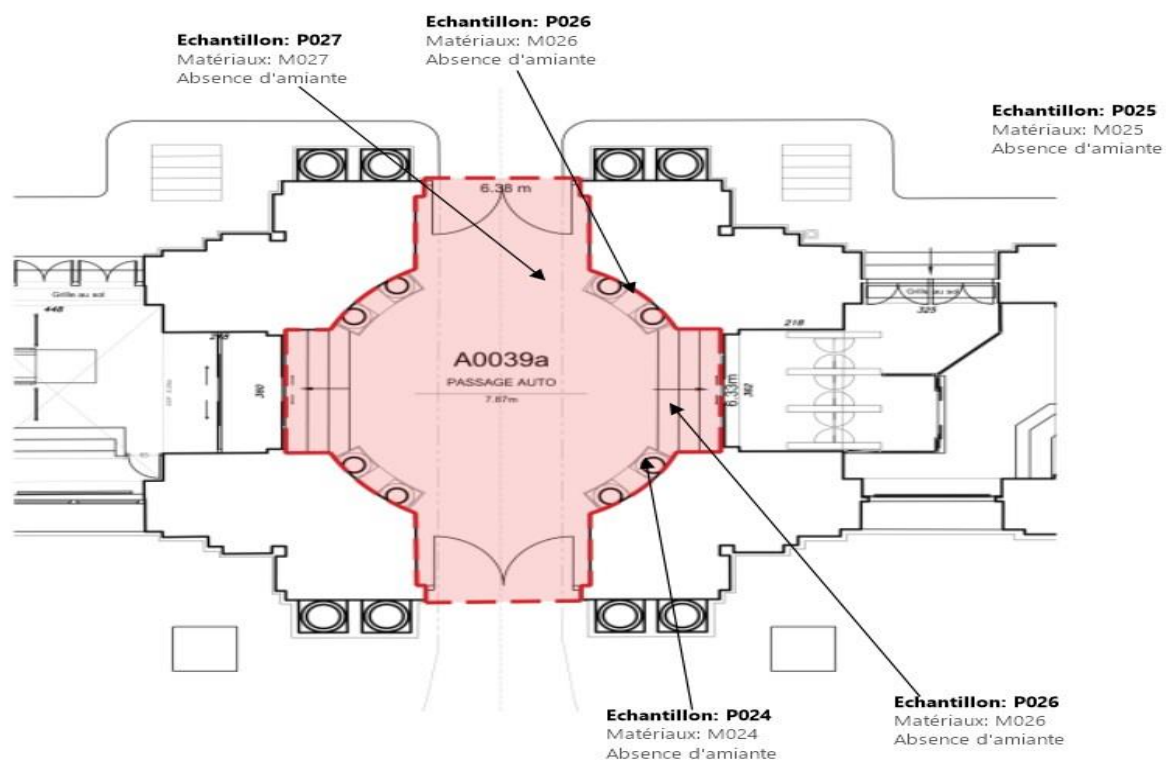
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

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.

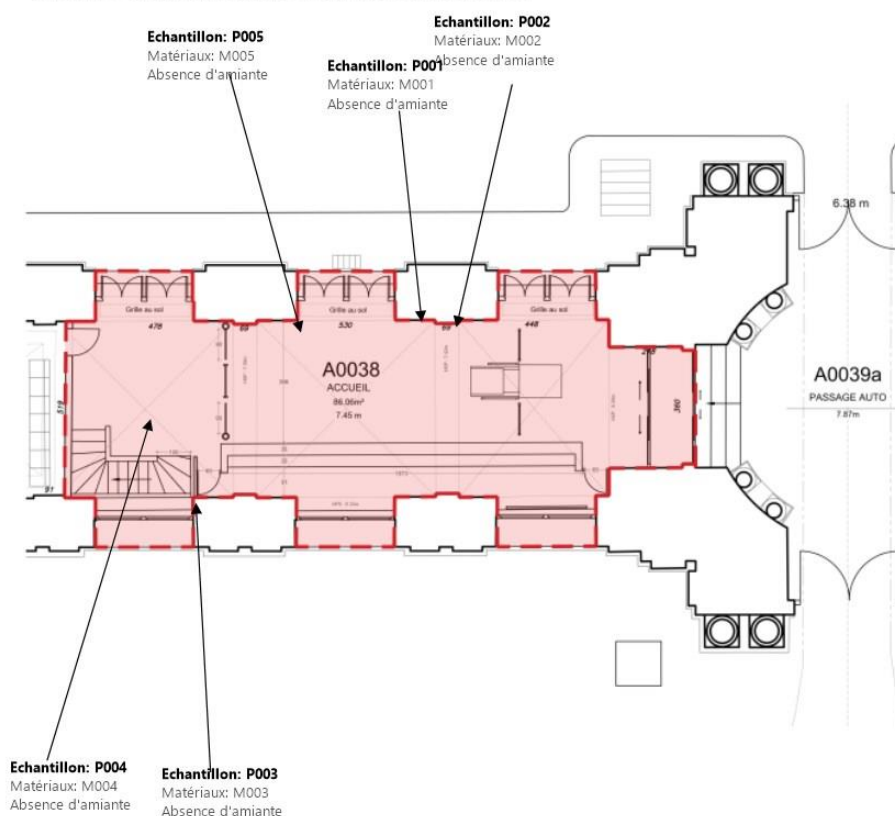
Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

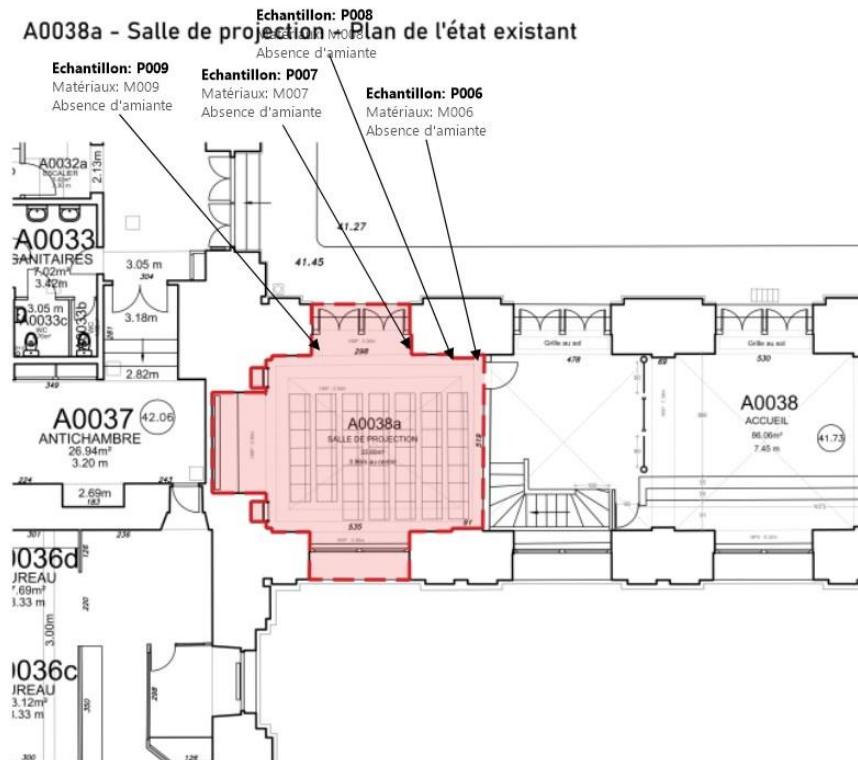
A0039a - Passage auto - Plan de l'état existant



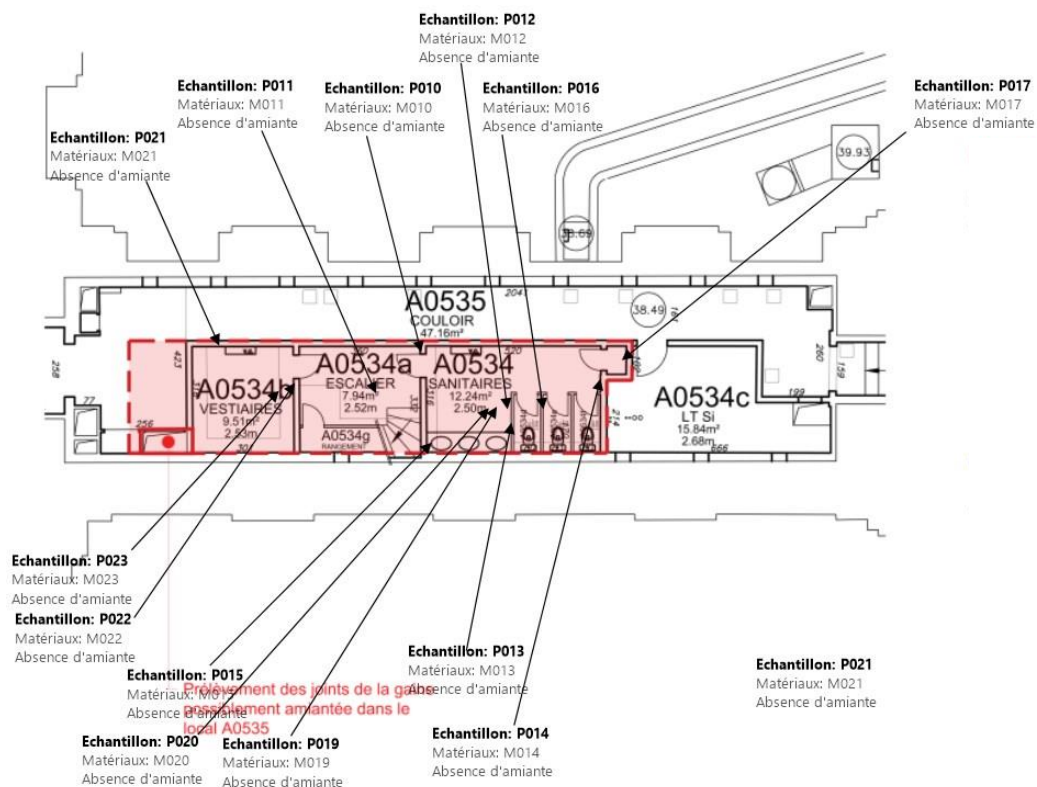
A0038 - Salle d'accueil - Plan de l'état existant














A0038a - Salle de projection - Plan de l'état existant



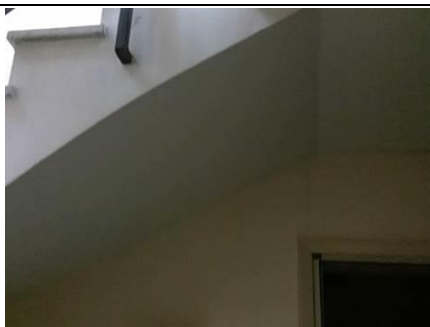

SS1 - Plan de l'état existant



Légende










	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : SENAT Adresse du bien : 15 rue de Vaugirard 75006 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 Localisation : Sous-Sol - Cage d'escalier Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : Sous-Sol - Bureau Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>


7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	Rez de chaussée - Salle de l'accueil	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: EC 19859422 Commentaires Laboratoire: Enduit (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1)	
M002-P002	Rez de chaussée - Salle de l'accueil	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint Pierre	Joint pierre Réf. laboratoire: EC 19859522 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Joint (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Matériau (Non préparé)	
M003-P003	Rez de chaussée - Salle de l'accueil (Plinthe)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: EC 19859622 Commentaires Laboratoire: Enduit (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1)	
M004-P004	Rez de chaussée - Salle de l'accueil	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de Marbre	Joint de Marbre Réf. laboratoire: EC 19859722 Commentaires Laboratoire: Joint (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1)	
M005-P005	Rez de chaussée - Salle de l'accueil	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de Marbre	Colle de Marbre Réf. laboratoire: EC 19859822 Commentaires Laboratoire: Colle (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1)	
M006-P006	Rez de chaussée - Salle de projection	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle Réf. laboratoire: EC 19859922 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Enduit (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 3: Enduit (Non préparé) Couche 4: Peinture (Non préparé) Couche 5: Matériau (Non préparé)	
M007-P007	Rez de chaussée - Salle de projection	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: EC 19860022 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Enduit (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Peinture (Non préparé)	
M008-P008	Rez de chaussée - Salle de projection	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe Réf. laboratoire: EC 19860122 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Mastic (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Matériau (Traces) (Non préparé)	
M009-P009	Rez de chaussée - Salle de projection	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de Marbre	Joint de Marbre Réf. laboratoire: EC 19860222 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Joint (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Matériau (Traces) (Non préparé)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M010-P010	Sous-Sol - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: EC 19860322 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Enduit (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Enduit (Traces) (Non préparé) Couche 3: Peinture (Non préparé)	
M011-P011	Sous-Sol - Dégagement	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Sous-Sol - Cage d'escalier, Sous-Sol - Dégagement, Sous-Sol - Bureau Réf. laboratoire: EC 19860422 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Enduit (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Enduit (Traces) (Non préparé) Couche 3: Peinture (Non préparé)	
M012-P012	Sous-Sol - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Joints de faïence	Joints de faïence Réf. laboratoire: EC 19860522 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Joint (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Enduit (Non préparé) Couche 3: Peinture (Non préparé)	
M013-P013	Sous-Sol - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: EC 19860622 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Colle (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Enduit (Traces) (Non préparé) Couche 3: Joint (Non préparé)	
M014-P014	Sous-Sol - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de Plinthe	Colle de Plinthe Réf. laboratoire: EC 19860722 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Colle (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Enduit (Traces) (Non préparé)	
M015-P015	Sous-Sol - Sanitaires	6. Conduits, canalisations et équipements - Conduits de vapeur, fumée, échappement	joints	joints Réf. laboratoire: EC 19860822 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Mastick (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Matériau (Traces) (Non préparé)	
M016-P016	Sous-Sol - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: EC 19860922 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Enduit (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Enduit (Non préparé) Couche 3: Peinture (Non préparé)	
M017-P017	Sous-Sol - Sanitaires (Placard)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: EC 19861022 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Enduit (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Peinture (Non préparé)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M018-P018	Sous-Sol - Sanitaires	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: EC 19861122 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Enduit (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Peinture (Non préparé) Analyse à réaliser: 1 couche	
M019-P019	Sous-Sol - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de Marbre	Colle de Marbre Réf. laboratoire: EC 19861222 Commentaires Laboratoire: Colle (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1)	
M020-P020	Sous-Sol - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: EC 19861322 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Béton (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Matériau (Non préparé)	
M021-P021	Sous-Sol - Bureau	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: EC 19861422 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Enduit (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Peinture (Non préparé)	
M022-P022	Sous-Sol - Bureau	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: EC 19861522 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Béton (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Matériau (Traces) (Non préparé)	
M023-P023	Sous-Sol - Bureau	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: EC 19861622 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Ragréage (Traces) (Non préparé)	
M024-P024	Rez de chaussée - Passage auto	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: EC 19861722 Commentaires Laboratoire: Enduit (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1)	
M025-P025	Rez de chaussée - Passage auto	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint Pierre	Joint Pierre Réf. laboratoire: EC 19861822 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Matériau (Traces) (Non préparé) Couche 3: Matériau (Traces) (Non préparé)	
M026-P026	Rez de chaussée - Passage auto	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Joint de Dalle de pierre	Joint de Dalle de pierre Réf. laboratoire: EC 19861922 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Béton (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Matériau (Traces) (Non préparé)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M027-P027	Rez de chaussée - Passage auto	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Joint de pavé	Joint de pavé Réf. laboratoire: EC 19862022 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau (Méthode : META 1 nbr preparation : META 1) Couche 2: Béton (Non préparé)	

Copie des rapports d'essais :

LAB
EXPERTAccréditation
N° 1-6752
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Dossier n° SENAT 46859 RATTCREP

Prélèvements du : 19/12/2022

Propriétaire : SENAT

15 rue de Vaugirard

75006 Paris

CEPARI DIAG

6, Boulevard Flandrin

75116 PARIS

Date du rapport : 30/12/2022

Rapport d'essai n°: R 04775522

A l'attention de Mélina LEBARON

Ivry sur Seine, le 02/01/2023

Affaire n°: AF02022022

Date de réception : 27/12/2022 - Date de fin d'analyse : 30/12/2022

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de
l'amiante délibérément ajouté - R 04775522

Page 1/4

Arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Nombre total d'échantillon(s) : 27

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P001 Enduit à base de ciment lisse ou taloché Rez de chaussée - Salle de l'accueil	EC 19859422 30/12/2022	Enduit (Dur/Effritable,Beige)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P002 Joint pierre Rez de chaussée - Salle de l'accueil	EC 19859522 30/12/2022	Joint (Dur/Effritable,Blanc) ; Matériau (Dur/Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P003 Enduit à base de ciment lisse ou taloché Rez de chaussée - Salle de l'accueil (Plinthe)	EC 19859622 30/12/2022	Enduit (Dur/Effritable,Beige/Marron)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P004 Joint de Marbre Rez de chaussée - Salle de l'accueil	EC 19859722 30/12/2022	Joint (Dur/Effritable,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P005 Colle de Marbre Rez de chaussée - Salle de l'accueil	EC 19859822 30/12/2022	Colle (Dur/Effritable,Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P006 Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle Rez de chaussée - Salle de projection	EC 19859922 30/12/2022	Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Beige) ; Matériau (Fibreux/ Souple, Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Suite à la non détection d'amiante dans la couche Matériau (Fibreux/Souple,Beige/Blanc) par MOLP, une analyse complémentaire par META a été réalisée.								

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès - Parc Capstone - Carré Ivry - Bâtiment J1 - 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée - Capital de 20.000 € - RCS Créteil 848 416 806 - Siret 848 416 806 00018 - TVA FR15 848 416 806 - Code APE : 7120 B

CEPARI DIAG

6, Boulevard Flandrin - 75116 Paris

Tél. : 01 47 20 88 99 - Email : contact@ceparidiag.com - Site internet : www.cepari-diag.fr

SAS au capital de 1 000 € - RCS Paris 817 606 288 - Code NAF 7120B

24/33

Rapport du :
12/01/2023

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 04775522

page 2/4

LAB-EXPERT - AF02022022 - Dossier n° SENAT_46859_RATTREP

Nombre total d'échantillon(s) : 27

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P007 Enduit à base de ciment lisse ou taloché Rez de chaussée - Salle de projection	EC <u>19860022</u> 30/12/2022	Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P008 Colle de plinthe Rez de chaussée - Salle de projection	EC <u>19860122</u> 30/12/2022	Mastic (Souple,Beige) ; Matériau (Traces) (Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P009 Joint de Marbre Rez de chaussée - Salle de projection	EC <u>19860222</u> 30/12/2022	Joint (Dur/Effritable,Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P010 Enduit à base de ciment lisse ou taloché Sous-Sol - Degagement	EC <u>19860322</u> 30/12/2022	Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P011 Enduit à base de ciment lisse ou taloché Sous-Sol - Degagement	EC <u>19860422</u> 30/12/2022	Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P012 Joints de faïence Sous-Sol - Sanitaires	EC <u>19860522</u> 30/12/2022	Joint (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/ Effritable,Bleu) ; Peinture (Dur/ Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P013 Colle de faïence Sous-Sol - Sanitaires	EC <u>19860622</u> 30/12/2022	Colle (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable,Blanc) ; Joint (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Faïence». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P014 Colle de Plinthe Sous-Sol - Sanitaires	EC <u>19860722</u> 30/12/2022	Colle (Dur/Effritable,Beige) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P015 Joints Sous-Sol - Sanitaires	EC <u>19860822</u> 30/12/2022	Mastic (Souple,Translucide) ; Matériau (Traces) (Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P016 Enduit à base de plâtre lisse ou taloché Sous-Sol - Sanitaires	EC <u>19860922</u> 30/12/2022	Enduit (Dur/Effritable,Bleu) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès - Parc Capstone - Carré Ivry - Bâtiment J1 - 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée - Capital de 20.000 € - RCS Créteil 848 416 806 - Siret 848 416 806 00018 - TVA FR15 848 416 806 - Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 04775522

page 3/4

LAB-EXPERT - AF02022022 - Dossier n° SENAT_46859_RATTREP

Nombre total d'échantillon(s) : 27

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P017 Enduit à base de ciment lisse ou taloché Sous-Sol - Sanitaires (Placard)	EC <u>19861022</u> 30/12/2022	Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P018 Enduit à base de ciment lisse ou taloché Sous-Sol - Sanitaires	EC <u>19861122</u> 30/12/2022	Enduit (Dur/Effritable,Bleu) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige/Marron) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P019 Colle de Marbre Sous-Sol - Sanitaires	EC <u>19861222</u> 30/12/2022	Colle (Dur/Effritable,Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P020 Ragréage Sous-Sol - Sanitaires	EC <u>19861322</u> 30/12/2022	Béton (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Matériau (Dur/Effritable,Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P021 Enduit à base de ciment lisse ou taloché Sous-Sol - Bureau	EC <u>19861422</u> 30/12/2022	Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Effrit./Souple,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 VH-VH	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P022 Colle de carrelage Sous-Sol - Bureau	EC <u>19861522</u> 30/12/2022	Béton (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/ Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 NB-NB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P023 Ragréage Sous-Sol - Bureau	EC <u>19861622</u> 30/12/2022	Matériau (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Ragréage (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 NB-NB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P024 Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) Rez de chaussée - Passage auto	EC <u>19861722</u> 30/12/2022	Enduit (Dur/Effritable,Beige/Marron)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 NB-NB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P025 Joint Pierre Rez de chaussée - Passage auto	EC <u>19861822</u> 30/12/2022	Matériau (Dur/Effritable,Beige/ Marron) ; Matériau (Traces) (Dur/ Effritable,Marron) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 NB-NB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P026 Joint de Dalle de pierre Rez de chaussée - Passage auto	EC <u>19861922</u> 30/12/2022	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Gris/Noir) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 NB-NB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P027 Joint de pave Rez de chaussée - Passage auto	EC <u>19862022</u> 30/12/2022	Matériau (Dur/Effritable,Gris) ; Béton (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 NB-NB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

CEPARI DIAG

6, Boulevard Flandrin – 75116 Paris

Tél. : 01 47 20 88 99 – Email : contact@ceparidiag.com – Site internet : www.cepari-diag.fr

SAS au capital de 1 000 € - RCS Paris 817 606 288 – Code NAF 7120B

26/33

Rapport du :
12/01/2023

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 04775522

page 4/4

LAB-EXPERT - AF02022022 - Dossier n° SENAT_46859_RATTREP

Nombre total d'échantillon(s) : 27

Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus considérés étant aptes à être préparés par le laboratoire et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous sa forme intégrale, sauf accord écrit du laboratoire. Seule l'édition originale du rapport portant la validation technique du laboratoire engage sa responsabilité. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation.

Elles sont identifiées par le symbole *. Toutes les informations fournies par le client (références du dossier et de l'échantillon, localisation, date et lieu de prélèvement, ou toute autre information relative à l'échantillon avant son dépôt) relèvent de sa seule responsabilité et ne sont pas couvertes par l'accréditation du laboratoire.

La limite de détection des fibres d'amiante garantie par le laboratoire, lors de l'analyse par META et par MOLP des matériaux est de 0,1% en masse dans la limite de 4 couches indissociables conformément à la validation de méthode. Au-delà de 4 couches, le résultat d'analyse sera présenté hors champ d'accréditation et ne pourra donc pas être exploité dans un contexte réglementaire opposable.

La fibre d'amiante est identifiée et caractérisée par Microscopie Electronique à Transmission avec Analyseur (META) en fonction de sa morphologie (longueur minimale 0,5 µm), de sa structure cristalline et de sa composition chimique. Toute couche présentant un résultat fibre d'amiante non détecté peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

Toute couche analysée par MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée), présentant un résultat fibre d'amiante non détecté 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 micromètres.

META 1 : Préparation Matériaux selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-001) ; traitement chimique acide / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X 43-050 et NF ISO 22262-1

META 2 : Préparation Enrobés bitumineux (Hors granulats) selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-005) ; traitement chimique chloroforme / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X43-050 et NF ISO 22262-1 hors champ d'accréditation et hors du cadre réglementaire indiqué.

META 3 : Préparation Poussières sur lingettes selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-004) / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X43-050 et NF ISO 22262-1 hors champ d'accréditation et hors du cadre réglementaire indiqué.

META 4 : Préparation des échantillons issus des sables et des terres selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-006) / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X43-050 et NF ISO 22262-1 hors champ d'accréditation et hors du cadre réglementaire indiqué.

MOLP : Recherche d'amiante dans les matériaux et produits par MOLP (OPE-ESS-MO-003) ; Guide HSG 248 - Appendice 2

META 0 : Méthode d'analyse de matériaux par META selon parties pertinentes des normes NF X43-050 et NF ISO 22262-1 hors champ d'accréditation et hors du cadre réglementaire indiqué, avec une préparation adaptée à l'échantillon.

Signataire technique
Samir CHENNINE

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

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

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

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
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 autres 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 :

CEPARI DIAG

6, Boulevard Flandrin – 75116 Paris

Tél. : 01 47 20 88 99 – Email : contact@ceparidiag.com – Site internet : www.cepari-diag.fr

SAS au capital de 1 000 € - RCS Paris 817 606 288 – Code NAF 7120B

28/33

Rapport du :
12/01/2023

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 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 - Recommandations générales de sécurité

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. 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'empoissonnement 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 n° 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,

CEPARI DIAG

6, Boulevard Flandrin – 75116 Paris

Tél. : 01 47 20 88 99 – Email : contact@ceparidiag.com – Site internet : www.cepari-diag.fr

SAS au capital de 1 000 € - RCS Paris 817 606 288 – Code NAF 7120B

30/33

Rapport du :

12/01/2023

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.

7.6 - Annexe - Autres documents

ATTESTATION D'ASSURANCE



- page no 1/2

RICHARD LEVEQUE

Votre Agent Général

25 AV MAL DE LATTRE DE TASSIGNY

94220 CHARENTON LE PONT

Tél : 01.56.29.05.04

Fax : 01.56.29.35.75

N° ORIAS : 07021886

SAS CEPARI DIAG
6 BD FLANDRIN
75116 PARIS

Références à rappeler:

CODE : 294151

N° client Cie : 037450119

CHARENTON LE PONT, le 03 janvier 2022

Allianz Actif Pro

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

SAS CEPARI DIAG

exerçant l'activité de :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, PLOMB, TERMITES, RISQUES NATURELS, MINIERES & TECHNOLOGIQUES, ELECTRICITE, GAZ, PERFORMANCE ENERGETIQUE, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro N° 56174801 prévoyant les garanties suivantes:

GARANTIES

- Responsabilité Civile Exploitation
- Responsabilité Civile Professionnelle
- Défense Pénale et Recours suite à accident

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 01/01/2022 au 31/12/2022.

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.

CARNEI D'ASSURANCES
RICHARD LEVEQUE

Allianz Vie
Société anonyme au capital de 643 000 000 €
340 234 962 RCS Nanterre
N° TVA: FR88 340 234 962

Entreprises régies par le Code des assurances
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
www.allianz.fr

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

CERTIFICAT

D E C O M P E T E N C E S

Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

Béchir LAOUINI

est titulaire du certificat de compétences N°DTI3416 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	28/03/2018	27/03/2023
- Diagnostic amiante sans mention	26/04/2018	25/04/2023
- Diagnostic amiante avec mention	08/07/2020	25/04/2023
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	26/04/2018	25/04/2023
- Diagnostic de performance énergétique	30/05/2018	29/05/2023
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	03/08/2018	02/08/2023
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	21/06/2018	20/06/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant dans le secteur de la construction, du bâtiment et de l'habitation pour la réalisation des diagnostics réglementaires de plomb, d'amiante, de radon, de gaz, de performance énergétique, de termites, de l'état de conservation des matériaux et produits constituant l'enveloppe, et d'examen visuel des travaux, dans les immeubles bâtis ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité, dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique, de l'état de l'installation intérieure de gaz, en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 09 décembre 2009 et du 19 décembre 2011 ; Arrêté du 10 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 10/07/2020



Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr

84460