



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

Numéro de dossier : 25A-12-314
Date du repérage : 18/12/2025 et 08/01/2026

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 : Tribunal d'Instance de COLOMBES 9, rue Gabriel Péri Code postal, ville : 92700 COLOMBES
Périmètre de repérage : Sous-sol, RDC, étage
Bien : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Tribunal Justice < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Ministère de la Justice Adresse : 1, quai de la Corse 75181 PARIS cedex 04
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... Ministère de la Justice Adresse : 1, quai de la Corse 75181 PARIS cedex 04

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	REFES Madjid	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 29/10/2022 Échéance : 28/10/2029 N° de certification : CDPI 3040 v004
Raison sociale de l'entreprise : AREdia (Numéro SIRET : 75384648400016) Adresse : 5, rue Paul Gauguin, 94000 CRETEIL Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ Numéro de police et date de validité : 49133633 / 01/01/2026				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 16/01/2026, remis au propriétaire le 16/01/2026
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 55 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 détaillé 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 a été repéré des 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 : ... LEPBI

Adresse : 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte 95913 Roissy Charles de Gaulle
Cedex

Numéro de l'accréditation Cofrac : COFRAC 1-2350 - SIRET 53165171900019

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 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 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

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
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	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

Descriptif des travaux :

Au sous-sol :

Purge et reprise des enduits

Remplacement de la fenêtre

Création d'un SAS

Au RDC :

Dépose du SAS d'accès à la salle d'audience

Création de bureau dans le hall

Peinture du hall

Remplacement de la porte de secours

Reprise des peintures du bureau

Remplacement des fenêtres du bureau

Remplacement de la porte des sanitaires

A l'étage

Reprise des peintures de la salle d'attente, de la salle d'audience, de la circulation

Dépose du faux plafond, du faux plancher et du sol de la salle d'audience

Déplacement de la porte de l'ancienne salle de réunion

Création d'un box de confidentialité

Création d'un placard coté circulation

Réfection complète des sanitaires

Remplacement de la fenêtre fissurée du bureau 109

Descriptif des pièces visitées

Sous-sol, RDC et Etage (Divers locaux),

Voir localisation sur plans

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	- Bureau VERITAS : DTA – Référence 10066483/S1.1.4.DTA du 12/01/2021
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	- ARCALIA : Amiante avant travaux – Référence 3072-4-47038 du 12/10/2010
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 18/12/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 18/12/2025

Heure d'arrivée : 09 h 00

Durée du repérage : 05 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Mme L. LE BOUILLE - Cheffe de projet MOA

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.

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 détaillé du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

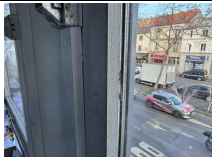
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades


16 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Mastic beige).

Niveau : R+1 : Juge de proximité

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Fenêtre	1	<u>Identifiant</u> :16 <u>Description</u> :Mastic beige <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 : Juge de proximité - Fenêtre	16	

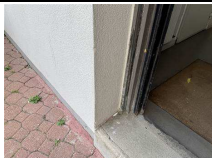
17 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Joint noir).

Niveau : R+1 : Juge de proximité

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Fenêtre	1	<u>Identifiant</u> :17 <u>Description</u> :Joint noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 : Juge de proximité - Fenêtre	17	

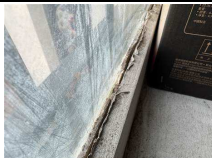
29 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Peinture + enduit).

Niveau : Extérieur RDC : Sortie de secours

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Tableau porte	1	<u>Identifiant</u> :29 <u>Description</u> :Peinture + enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur RDC : Sortie de secours - Tableau porte	29	


30 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Mastic beige).

Niveau : RDC : Bureau

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Fenêtre rectangulaire	1	<u>Identifiant</u> :30 <u>Description</u> :Mastic beige <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC : Bureau - Fenêtre rectangulaire	30	

31 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Peinture + enduit plâtreux).


Niveau : RDC : Bureau

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur	1	Identifiant : 31 Description : Peinture + enduit plâtreux Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : Bureau - Mur	31	

3 - Parois verticales intérieures


01 : Partie à inspecter : Bandes calicot.

Niveau : R+1 : Salle d'audience TI

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Jonction mur/plafond	1	Identifiant : 01 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 : Salle d'audience TI - Jonction mur/plafond	01	


04 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage (Enduit plâtreux).

Niveau : R+1 : Salle du conseil

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Calfeutrement en tête de mur	1	Identifiant : 04 Description : Enduit plâtreux Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 : Salle du conseil - Calfeutrement en tête de mur	04	


05 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit plâtreux).

Niveau : R+1 : Salle du conseil


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur	1	Identifiant : 05 Description : Enduit plâtreux Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 : Salle du conseil - Mur	05	

08 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture + enduit plâtreux).


Niveau : R+1 : Tisanerie

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Poteau	1	Identifiant : 08 Description : Peinture + enduit plâtreux Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 : Tisanerie - Poteau	08	


09 : Partie à inspecter : Bandes calicot.**Niveau : R+1 : Tisanerie**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Jonction mur/plafond	1	Identifiant : 09 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 : Tisanerie - Jonction mur/plafond	09	


10 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture gouttelette + enduit plâtreux).**Niveau : R+1 : WC H**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur	1	Identifiant : 10 Description : Peinture gouttelette + enduit plâtreux Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 : WC H - Mur	10	


11 : Partie à inspecter : Joint coupe feu (Isolant toile de verre + pare vapeur bitumineux).**Niveau : R+1 : Sani H**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Plénum en traversée de cloison	1	Identifiant : 11 Description : Isolant toile de verre + pare vapeur bitumineux Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 : Sani H - Plénum en traversée de cloison	11	


14 : Partie à inspecter : Bandes calicot.**Niveau : R+1 : Circulation 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur	1	Identifiant : 14 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 : Circulation 1 - Mur	14	


15 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit plâtreux).**Niveau : R+1 : Circulation 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur	1	Identifiant : 15 Description : Enduit plâtreux Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 : Circulation 1 - Mur	15	


18 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture + enduit plâtreux et cimenteux).**Niveau : R+1 : Salle attente**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur	1	<u>Identifiant : 18</u> <u>Description : Peinture + enduit plâtreux et cimenteux</u> <u>Quantification : 6 m2</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	Oui R+1 : Salle attente - Mur	18	


19 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture + enduit plâtreux).**Niveau : R+1 : Box confidentialité**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Linéaire	1	<u>Identifiant : 19</u> <u>Description : Peinture + enduit plâtreux</u> <u>Résultat : Absence d'amiante</u>	Oui R+1 : Box confidentialité - Linéaire	19	


20 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture + enduit plâtreux).**Niveau : R+1 : Box confidentialité**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Allège	1	<u>Identifiant : 20</u> <u>Description : Peinture + enduit plâtreux</u> <u>Résultat : Absence d'amiante</u>	Oui R+1 : Box confidentialité - Allège	20	


22 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit granuleux blanc).**Niveau : RDC : Hall d'entrée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur	1	<u>Identifiant : 22</u> <u>Description : Enduit granuleux blanc</u> <u>Quantification : 25 m2</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	Oui RDC : Hall d'entrée - Mur	22	


25 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit granuleux).**Niveau : RDC : Hall d'entrée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur du Sas de la salle d'audience	1	<u>Identifiant : 25</u> <u>Description : Enduit granuleux</u> <u>Résultat : Absence d'amiante</u>	Oui RDC : Hall d'entrée - Mur du Sas de la salle d'audience	25	


27 : Partie à inspecter : Bandes calicot.**Niveau : RDC : Salle d'audience**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur	1	Identifiant : 27 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : Salle d'audience - Mur	27	


34 : Partie à inspecter : Enduit de ragréage, débullage, lissage (Peinture + enduit de lissage).**Pièces : Sous-sol : Circulation 1 : Mur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous-sol : Circulation 1 : Mur	1	Identifiant : 34 Description : Peinture + enduit de lissage Quantification : 15 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui Sous-sol : Circulation 1 : Mur	34	

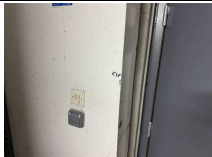
35 : Partie à inspecter : Enduit de ragréage, débullage, lissage (Peinture + enduit de lissage).**Pièces : Sous-sol : Archives 2 : Mur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous-sol : Archives 2 : Mur	1	Identifiant : 35 Description : Peinture + enduit de lissage Quantification : 5 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui Sous-sol : Archives 2 : Mur	35	

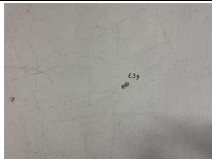
37 : Partie à inspecter : Enduit de ragréage, débullage, lissage (Peinture + enduit cimenteux).**Pièces : Sous-sol : Archives 2 : Mur à proximité grille**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous-sol : Archives 2 : Mur à proximité grille	1	Identifiant : 37 Description : Peinture + enduit cimenteux Quantification : 1 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui Sous-sol : Archives 2 : Mur à proximité grille	37	


38 : Partie à inspecter : Enduit de ragréage, débullage, lissage (Peinture + enduit cimenteux).**Pièces : Sous-sol : SAS : Mur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous-sol : SAS : Mur	1	Identifiant : 38 Description : Peinture + enduit cimenteux Quantification : 1 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui Sous-sol : SAS : Mur	38	


39 : Partie à inspecter : Enduit de ragréage, débullage, lissage (Peinture + enduit cimenteux).**Pièces : Sous-sol : Archives 1 : Mur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous-sol : Archives 1 : Mur	1	<u>Identifiant : 39</u> <u>Description : Peinture + enduit cimenteux</u> <u>Quantification : 5 m2</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	Oui Sous-sol : Archives 1 : Mur	39	


40 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture + enduit plâtreux).**Niveau : RDC : Circulation 1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur	1	<u>Identifiant : 40</u> <u>Description : Peinture + enduit plâtreux</u> <u>Résultat : Absence d'amiante</u>	Oui RDC : Circulation 1 - Mur	40	


41 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture + enduit plâtreux).**Niveau : RDC : Bureau**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur face extérieur	1	<u>Identifiant : 41</u> <u>Description : Peinture + enduit plâtreux</u> <u>Quantification : 8 m2</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	Oui RDC : Bureau - Mur face extérieur	41	

44 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit granuleux blanc).**Niveau : RDC : Hall d'entrée**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur de face	1	<u>Identifiant : 44</u> <u>Description : Enduit granuleux blanc</u> <u>Quantification : 25 m2</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	Oui RDC : Hall d'entrée - Mur de face	44	

45 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit granuleux blanc).**Niveau : RDC : Hall d'entrée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur de groite	1	<u>Identifiant : 45</u> <u>Description : Enduit granuleux blanc</u> <u>Résultat : Absence d'amiante</u>	Oui RDC : Hall d'entrée - Mur de groite	45	

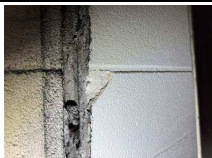
46 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit plâtreux).

Niveau : RDC : Hall d'entrée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous Ech n°45	1	Identifiant :46 Description :Enduit plâtreux Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : Hall d'entrée - Sous Ech n°45	46	

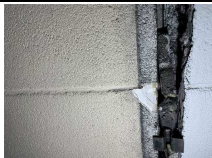
47 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit granuleux blanc + enduit plâtreux).

Niveau : RDC : Hall d'entrée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur de gauche	1	Identifiant :47 Description :Enduit granuleux blanc + enduit plâtreux Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : Hall d'entrée - Mur de gauche	47	


48 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit granuleux marron + enduit plâtreux).

Niveau : RDC : Hall d'entrée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur de gauche	1	Identifiant :48 Description :Enduit granuleux marron + enduit plâtreux Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : Hall d'entrée - Mur de gauche	48	


50 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Peinture + enduit cimenteux).

Niveau : RDC : Bureau

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur	1	Identifiant :50 Description :Peinture + enduit cimenteux Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : Bureau - Mur	50	


51 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Peinture + enduit cimenteux).

Niveau : RDC : Bureau

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Linteau	1	Identifiant :51 Description :Peinture + enduit cimenteux Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : Bureau - Linteau	51	

53 : Partie à inspecter : Enduit de ragréage, débullage, lissage (Peinture + enduit plâtreux et cimenteux).

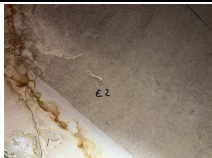
Niveau : R+1 : Salle d'audience TI

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Mur sous revêtement mural rouge	1	<u>Identifiant</u> : 53 <u>Description</u> : Peinture + enduit plâtreux et cimenteux <u>Quantification</u> : 20 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	-		

4 - Plafonds et faux plafonds


02 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit cimenteux).

Niveau : R+1 : Salle d'audience TI

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Plafond	1	<u>Identifiant</u> : 02 <u>Description</u> : Enduit cimenteux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 : Salle d'audience TI - Plafond	02	

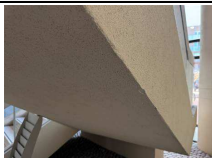
12 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques (Dalle de faux planfond rigide).

Niveau : R+1 : WC H

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Faux plafond	1	<u>Identifiant</u> : 12 <u>Description</u> : Dalle de faux planfond rigide <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 : WC H - Faux plafond	12	

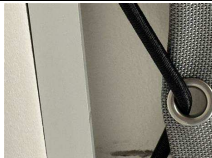
21 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) (Enduit marron + sous couche).

Niveau : RDC : Hall d'entrée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous face escalier	1	<u>Identifiant</u> : 21 <u>Description</u> : Enduit marron + sous couche <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC : Hall d'entrée - Sous face escalier	21	


26 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté (Peinture + enduit cimenteux).

Niveau : RDC : Sas entrée salle d'audience

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Plafond	1	<u>Identifiant</u> : 26 <u>Description</u> : Peinture + enduit cimenteux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC : Sas entrée salle d'audience - Plafond	26	


28 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit de lissage).

Niveau : RDC : salle d'audience

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Plafond coté sortie Esc	1	Identifiant : 28 Description : Enduit de lissage Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : salle d'audience - Plafond coté sortie Esc	28	


36 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (peinture + enduit cimenteux).

Pièces : Sous-sol : Archives 2 : Plafond

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous-sol : Archives 2 : Plafond	1	Identifiant : 36 Description : peinture + enduit cimenteux Quantification : 1 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui Sous-sol : Archives 2 : Plafond	36	

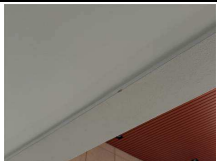
43 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Enduit de lissage).

Niveau : RDC : Hall d'entrée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous face escalier sous enduit marron	1	Identifiant : 43 Description : Enduit de lissage Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : Hall d'entrée - Sous face escalier sous enduit marron	43	


49 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Peinture + enduit plâtreux).

Niveau : RDC : Hall d'entrée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Poutre	1	Identifiant : 49 Description : Peinture + enduit plâtreux Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : Hall d'entrée - Poutre	49	

56 : Partie à inspecter : Panneaux collés vissés ou cloués (Colle grise).

Pièces : Sous-sol : Archives : Panneaux Fibralith


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous-sol : Archives : Panneaux Fibralith	1	Identifiant : 56 Description : Colle grise Quantification : 10 m2 Résultat : Présence d'amiante	-		

5 - Planchers et planchers techniques

03 : Partie à inspecter : Colle non bitumineuse (Colle jaune + ragréage).


Niveau : R+1 : Salle d'audience T1

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

Sol sous moquette	1	<u>Identifiant</u> : 03 <u>Description</u> : Colle jaune + ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 : Salle d'audience TI - Sol sous moquette	03	
-------------------	---	---	--	----	---


06 : Partie à inspecter : Colle non bitumineuse (Colle beige + ragréage).

Niveau : R+1 : Salle du conseil

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sol sous moquette	1	<u>Identifiant</u> : 06 <u>Description</u> : Colle beige + ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 : Salle du conseil - Sol sous moquette	06	

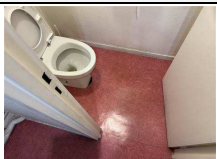
07 : Partie à inspecter : Ragréage (Ragréage + chape).

Niveau : R+1 : Tisanerie

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sol sous lino récent	1	<u>Identifiant</u> : 07 <u>Description</u> : Ragréage + chape <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 : Tisanerie - Sol sous lino récent	07	


13 : Partie à inspecter : Colle bitumineuse (Colle noire).

Niveau : R+1 : Sani H

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sol sous lino récent	1	<u>Identifiant</u> : 13 <u>Description</u> : Colle noire <u>Quantification</u> : 2.78 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 : Sani H - Sol sous lino récent	13	

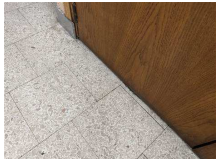
23 : Partie à inspecter : Colle non bitumineuse (Colle jaune du lino gris).

Niveau : RDC : Sas salle entrée salle d'audience

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sol	1	<u>Identifiant</u> : 23 <u>Description</u> : Colle jaune du lino gris <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC : Sas salle entrée salle d'audience - Sol	23	


24 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle grise).

Niveau : RDC : Sas salle entrée salle d'audience

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Carrelage moucheté sous Ech n°23	1	<u>Identifiant</u> : 24 <u>Description</u> : Colle grise <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC : Sas salle entrée salle d'audience - Carrelage moucheté	24	


32 : Partie à inspecter : Colle non bitumineuse (Colle + ragréage).

Niveau : RDC : Bureau

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous moquette	1	Identifiant :32 Description :Colle + ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : Bureau - Sous moquette	32	


33 : Partie à inspecter : Colle non bitumineuse (Colle + ragréage).

Niveau : RDC : Circulation 2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous lino rouge	1	Identifiant :33 Description :Colle + ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC : Circulation 2 - Sous lino rouge	33	

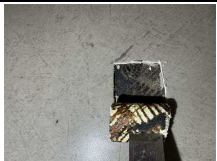
42 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle de sol marron).

Niveau : R+1 : Circulation 1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sol sous Lino récent	1	Identifiant :42 Description :Dalle de sol marron Quantification : 1 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 : Circulation 1 - Sol sous Lino récent	42	

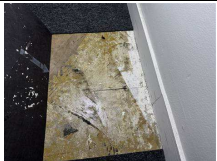
52 : Partie à inspecter : Colle bitumineuse (Colle noire).

Niveau : RDC : Escalier

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
palier sous lino gris	1	Identifiant :52 Description :Colle noire Quantification : 1 m2 Résultat : Présence d'amiante	-		

54 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle de sol grise + colle noire).

Niveau : R+1 : Box de confidentialité


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
sol sous moquette	1	Identifiant :54 Description :Dalle de sol grise + colle noire Quantification : 10 m2 Résultat : Présence d'amiante	-		

6 - Conduits et accessoires intérieurs

55 : Partie à inspecter : Mastic (Mastic marron foncé).

Pièces : R+1 : Sani H, WC H, Sani F, WC F : Dans plénum

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

R+1 : Sani H, WC H, Sani F, WC F : Dans plénum	1	<u>Identifiant : 55</u> <u>Description : Mastic marron foncé</u> <u>Quantification : 1 ml</u> <u>Résultat : Présence d'amiante</u>	-		
--	---	---	---	--	---

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

Sans objet

NOTA :

A l'étage, le mur de la salle d'audience est considéré amianté (MPCA 53) car il est la continuité du mur amianté (MPCA 18) de la salle d'attente.

A l'étage, si le cadre de la fenêtre du bureau 109 devait être déposé, il conviendrait de réaliser un sondage au niveau du joint de compression (compriband)

Au rez-de-chaussée : seul le mur en face de l'entrée est amianté (MPCA 22 et 44)

Au rez-de-chaussée, le mur du bureau coté extérieur présente de l'amiante (MPCA 41), le mur avancé (Prélèv 50) et le linteau (Prélèv. 51) sont exempts d'amiante.





Au rez-de-chaussée, sous le lino gris du palier de la sortie de secours on ne retrouve que la colle noire amiantée (la dalle indiquée dans le DTA à sans doute été déposée)


Au sous-sol : tous les prélèvements réalisés dans nos zones d'investigations (mur et plafond) présentent de l'amiante. Il faut généralisé ce résultat à l'ensemble des murs et plafonds du sous-sol.

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
01	<u>Localisation</u> : R+1 : Salle d'audience TI - Jonction mur/plafond <u>Echantillons</u> : 01 <u>Description</u> : Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
02	<u>Localisation</u> : R+1 : Salle d'audience TI - Plafond <u>Echantillons</u> : 02 <u>Description</u> : Enduit cimenteux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
03	<u>Localisation</u> : R+1 : Salle d'audience TI - Sol sous moquette <u>Echantillons</u> : 03 <u>Description</u> : Colle jaune + ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
04	<u>Localisation</u> : R+1 : Salle du conseil - Calfeutrement en tête de mur <u>Echantillons</u> : 04 <u>Description</u> : Enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
05	<u>Localisation</u> : R+1 : Salle du conseil - Mur <u>Echantillons</u> : 05 <u>Description</u> : Enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
06	<u>Localisation</u> : R+1 : Salle du conseil - Sol sous moquette <u>Echantillons</u> : 06 <u>Description</u> : Colle beige + ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
07	<u>Localisation</u> : R+1 : Tisanerie - Sol sous lino récent <u>Echantillons</u> : 07 <u>Description</u> : Ragréage + chape	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
08	<u>Localisation</u> : R+1 : Tisanerie - Poteau <u>Echantillons</u> : 08 <u>Description</u> : Peinture + enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
09	<u>Localisation</u> : R+1 : Tisanerie - Jonction mur/plafond <u>Echantillons</u> : 09 <u>Description</u> : Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
10	<u>Localisation</u> : R+1 : WC H - Mur <u>Echantillons</u> : 10 <u>Description</u> : Peinture gouttelette + enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
11	<u>Localisation</u> : R+1 : Sani H - Plénum en traversée de cloison <u>Echantillons</u> : 11 <u>Description</u> : Isolant toile de verre + pare vapeur bitumineux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
12	<u>Localisation</u> : R+1 : WC H - Faux plafond <u>Echantillons</u> : 12 <u>Description</u> : Dalle de faux plafond rigide	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
13	<u>Localisation</u> : R+1 : Sani H - Sol sous lino récent <u>Echantillons</u> : 13 <u>Description</u> : Colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
14	<u>Localisation</u> : R+1 : Circulation 1 - Mur <u>Echantillons</u> : 14 <u>Description</u> : Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
15	<u>Localisation</u> : R+1 : Circulation 1 - Mur <u>Echantillons</u> : 15 <u>Description</u> : Enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
16	<u>Localisation</u> : R+1 : Juge de proximité - Fenêtre <u>Echantillons</u> : 16 <u>Description</u> : Mastic beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
17	<u>Localisation</u> : R+1 : Juge de proximité - Fenêtre <u>Echantillons</u> : 17 <u>Description</u> : Joint noir	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
18	<u>Localisation</u> : R+1 : Salle attente - Mur <u>Echantillons</u> : 18 <u>Description</u> : Peinture + enduit plâtreux et cimenteux	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
19	<u>Localisation</u> : R+1 : Box confidentialité - Linteau <u>Echantillons</u> : 19 <u>Description</u> : Peinture + enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
20	<u>Localisation</u> : R+1 : Box confidentialité - Allège <u>Echantillons</u> : 20 <u>Description</u> : Peinture + enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
21	<u>Localisation</u> : RDC : Hall d'entrée - Sous face escalier <u>Echantillons</u> : 21	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
	Description : Enduit marron + sous couche		
22	Localisation : RDC : Hall d'entrée - Mur Echantillons : 22 Description : Enduit granuleux blanc	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
23	Localisation : RDC : Sas salle entrée salle d'audience - Sol Echantillons : 23 Description : Colle jaune du lino gris	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
24	Localisation : RDC : Sas salle entrée salle d'audience - Carrelage moucheté sous Ech n°23 Echantillons : 24 Description : Colle grise	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
25	Localisation : RDC : Hall d'entrée - Mur du Sas de la salle d'audience Echantillons : 25 Description : Enduit granuleux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
26	Localisation : RDC : Sas entrée salle d'audience - Plafond Echantillons : 26 Description : Peinture + enduit cimenteux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
27	Localisation : RDC : Salle d'audience - Mur Echantillons : 27 Description : Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
28	Localisation : RDC : salle d'audience - Plafond coté sortie Esc Echantillons : 28 Description : Enduit de lissage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
29	Localisation : Extérieur RDC : Sortie de secours - Tableau porte Echantillons : 29 Description : Peinture + enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
30	Localisation : RDC : Bureau - Fenêtre rectangulaire Echantillons : 30 Description : Mastic beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
31	Localisation : RDC : Bureau - Mur Echantillons : 31 Description : Peinture + enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
32	Localisation : RDC : Bureau - Sous moquette Echantillons : 32 Description : Colle + ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
33	Localisation : RDC : Circulation 2 - Sous lino rouge Echantillons : 33 Description : Colle + ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
34	Localisation : Sous-sol : Circulation 1 : Mur Echantillons : 34 Description : Peinture + enduit de lissage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
35	Localisation : Sous-sol : Archives 2 : Mur Echantillons : 35 Description : Peinture + enduit de lissage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
36	Localisation : Sous-sol : Archives 2 : Plafond Echantillons : 36 Description : peinture + enduit cimenteux	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
37	Localisation : Sous-sol : Archives 2 : Mur à proximité grille Echantillons : 37 Description : Peinture + enduit cimenteux	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
38	Localisation : Sous-sol : SAS : Mur Echantillons : 38 Description : Peinture + enduit cimenteux	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
39	Localisation : Sous-sol : Archives 1 : Mur Echantillons : 39 Description : Peinture + enduit cimenteux	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
40	Localisation : RDC : Circulation 1 - Mur Echantillons : 40 Description : Peinture + enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
41	Localisation : RDC : Bureau - Mur face extérieur - Echantillons : 41 Description : Peinture + enduit plâtreux	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
42	<u>Localisation</u> : R+1 : Circulation 1 - Sol sous Lino récent <u>Echantillons</u> : 42 <u>Description</u> : Dalle de sol marron	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
43	<u>Localisation</u> : RDC : Hall d'entrée - Sous face escalier sous enduit marron <u>Echantillons</u> : 43 <u>Description</u> : Enduit de lissage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
44	<u>Localisation</u> : RDC : Hall d'entrée - Mur de face <u>Echantillons</u> : 44 <u>Description</u> : Enduit granuleux blanc	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
45	<u>Localisation</u> : RDC : Hall d'entrée - Mur de droite <u>Echantillons</u> : 45 <u>Description</u> : Enduit granuleux blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
46	<u>Localisation</u> : RDC : Hall d'entrée - Sous Ech n°45 <u>Echantillons</u> : 46 <u>Description</u> : Enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
47	<u>Localisation</u> : RDC : Hall d'entrée - Mur de gauche <u>Echantillons</u> : 47 <u>Description</u> : Enduit granuleux blanc + enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
48	<u>Localisation</u> : RDC : Hall d'entrée - Mur de gauche <u>Echantillons</u> : 48 <u>Description</u> : Enduit granuleux marron + enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
49	<u>Localisation</u> : RDC : Hall d'entrée - Poutre <u>Echantillons</u> : 49 <u>Description</u> : Peinture + enduit plâtreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
50	<u>Localisation</u> : RDC : Bureau - Mur <u>Echantillons</u> : 50 <u>Description</u> : Peinture + enduit cimenteux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
51	<u>Localisation</u> : RDC : Bureau - Linteau <u>Echantillons</u> : 51 <u>Description</u> : Peinture + enduit cimenteux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
52	<u>Localisation</u> : RDC : Escalier - palier sous lino gris <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle noire	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée - rapport ARCALIA)	
53	<u>Localisation</u> : R+1 : Salle d'audience TI - Mur sous revêtement mural rouge <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture + enduit plâtreux et cimenteux	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur - ZPSO avec zone Ech n°18)	
54	<u>Localisation</u> : R+1 : Box de confidentialité - sol sous moquette <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol grise + colle noire	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée - ARCALIA)	
55	<u>Localisation</u> : R+1 : Sani H, WC H, Sani F, WC F : Dans plénum <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic marron foncé	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée - ARCALIA)	

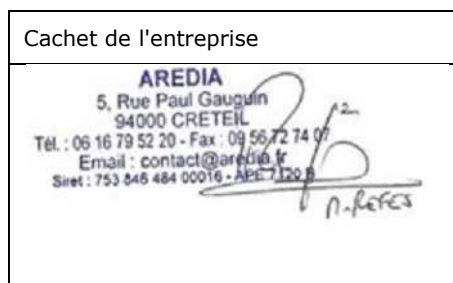
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
56	<u>Localisation :</u> Sous-sol : Archives : Panneaux Fibralith <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle grise	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée - ARCALIA)	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE**

Fait à **COLOMBES**, le **18/12/2025** et le **08/01/2026**

Par : REFES Madjid



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 25A-12-314

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**

Plan de localisation des matériaux contenant de l'amiante



AREDIA

5, rue Paul Gauguin

94000 CRETEIL

Tél : 06 16 79 52 20

Références du bien :

9, rue Gabriel Péri

92700 COLOMBES

TRIBUNAL D'INSTANCE DE COLOMBES

Informations relatives au rapport de repérage:

Références du rapport : 25A-12-314

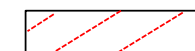
Rédacteur : M. REFES

Vérificateur : M. REFES

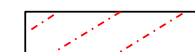
Date : 18/12/2025

Commentaires : 1/2

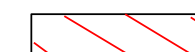
Niveau : Etage 01



Colle noire



Dalle de sol grise + colle noire



Dalle de sol marron

Légendes :

EP - Evaluation Périodique

AC1 - Action Corrective de 1^{er} niveau

AC2 - Action Corrective de 2^{ème} niveau

N1 - Note 1

N2 - Note 2

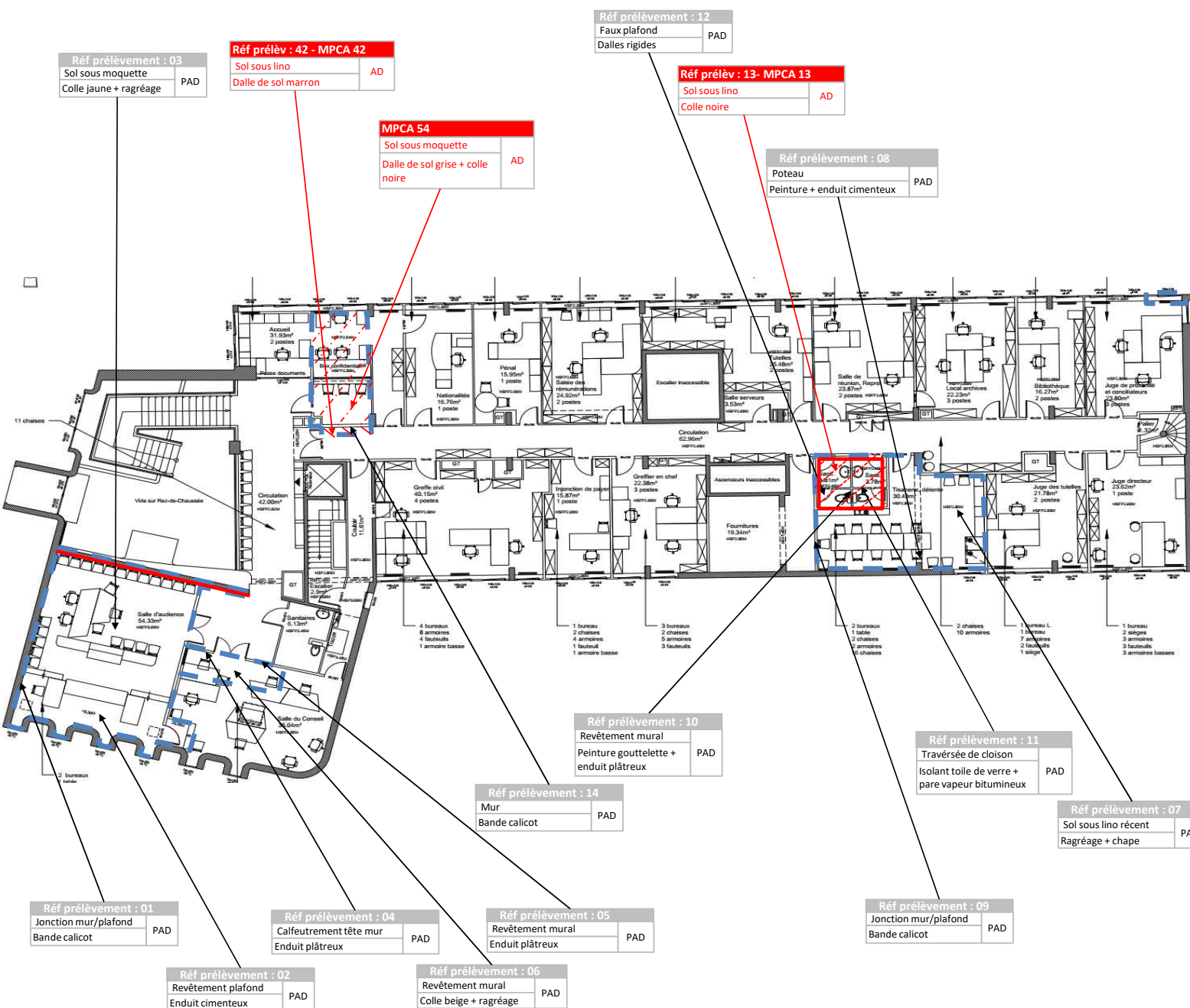
N3 - Note 3

NE - Non Renseigné

PAD - Pas d'Amiante Détecté

AD - Amiante Détecté

LVN - Local Non Visité



Plan de localisation des matériaux contenant de l'amiante



AREDIA

5, rue Paul Gauguin

94000 CRETEIL

Tél : 06 16 79 52 20

Références du bien :

9, rue Gabriel Péri

92700 COLOMBES

TRIBUNAL D'INSTANCE DE COLOMBES

Informations relatives au rapport de repérage:

Références du rapport : 25A-12-314

Rédacteur : M. REFES

Vérificateur : M. REFES

Date : 18/12/2025

Révision : 01

Commentaires : 1/2

Niveau : RDC

Légendes :

EP - Evaluation Périodique

AC1 - Action Corrective de 1^{er} niveau

AC2 - Action Corrective de 2^{ème} niveau

N1 - Note 1

N2 - Note 2

N3 - Note 3

NE - Non Renseigné

PAD - Pas d'Amiante Détecté

AD - Amiante Détecté

LNv - Local Non Visité

Réf prélèvement : 43
Sous face escalier
Enduit de lissage PAD

Réf prélèvement : 25
Revêtement mural
Enduit granuleux PAD

Réf prélèvement : 50
Revêtement mural
Peinture + enduit cimenteux PAD

Réf prélèvement : 30
Fenêtre rectangulaire
Mastic beige PAD

Réf prélèvement : 51
Revêtement linteau
Peinture + enduit cimenteux PAD

Réf prélèvement : 21
Sous face escalier
Peinture + enduit plâtreux PAD

Réf prélèvement : 24
Sous Ech n°23
Colle grise PAD

Réf prélèvement : 23
Lino gris
Colle jaune PAD

Réf prélèvement : 22 - MPCA 22
Revêtement mural
Enduit granuleux blanc AD

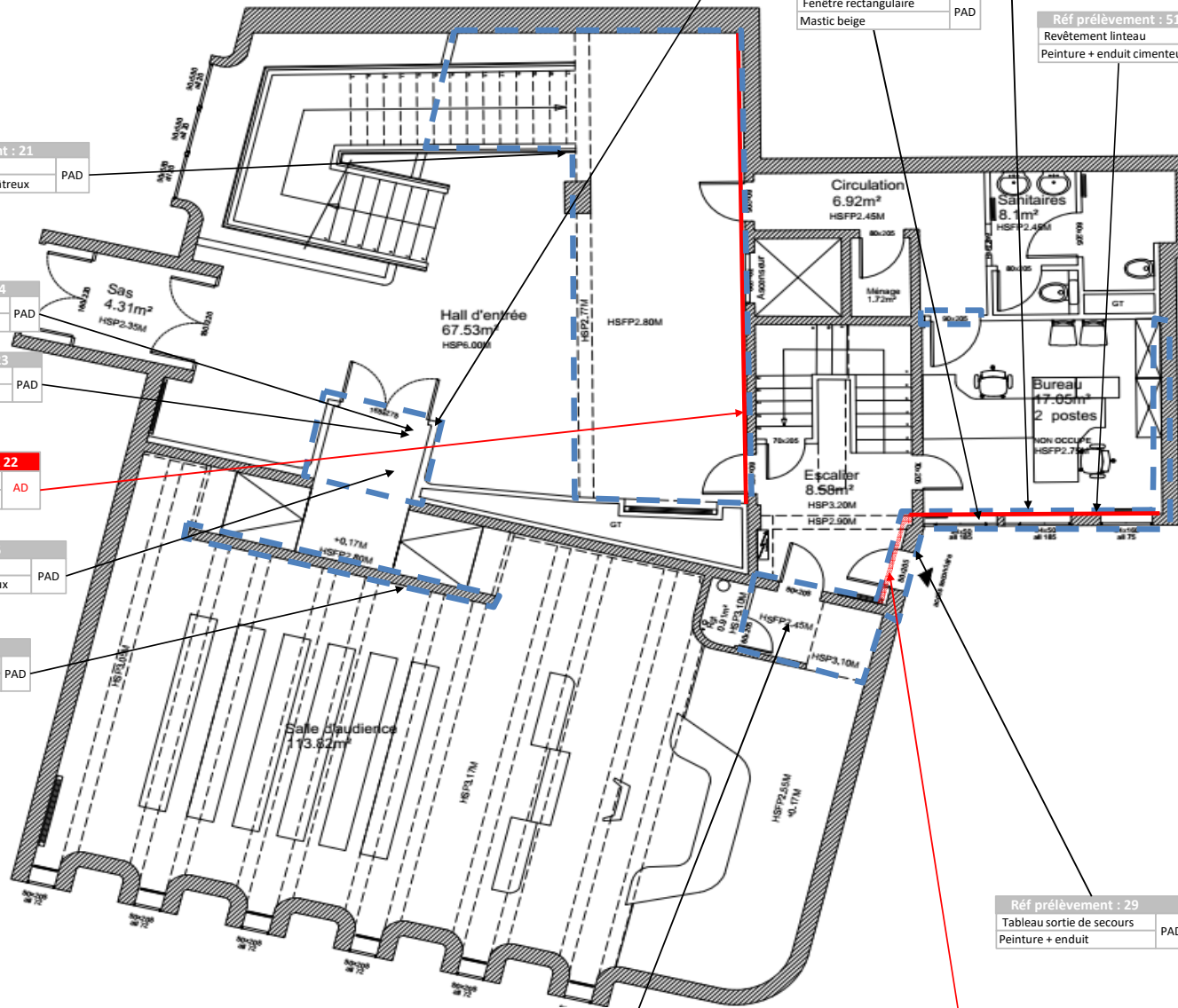
Réf prélèvement : 26
Revêtement plafond
Peinture + enduit cimenteux PAD

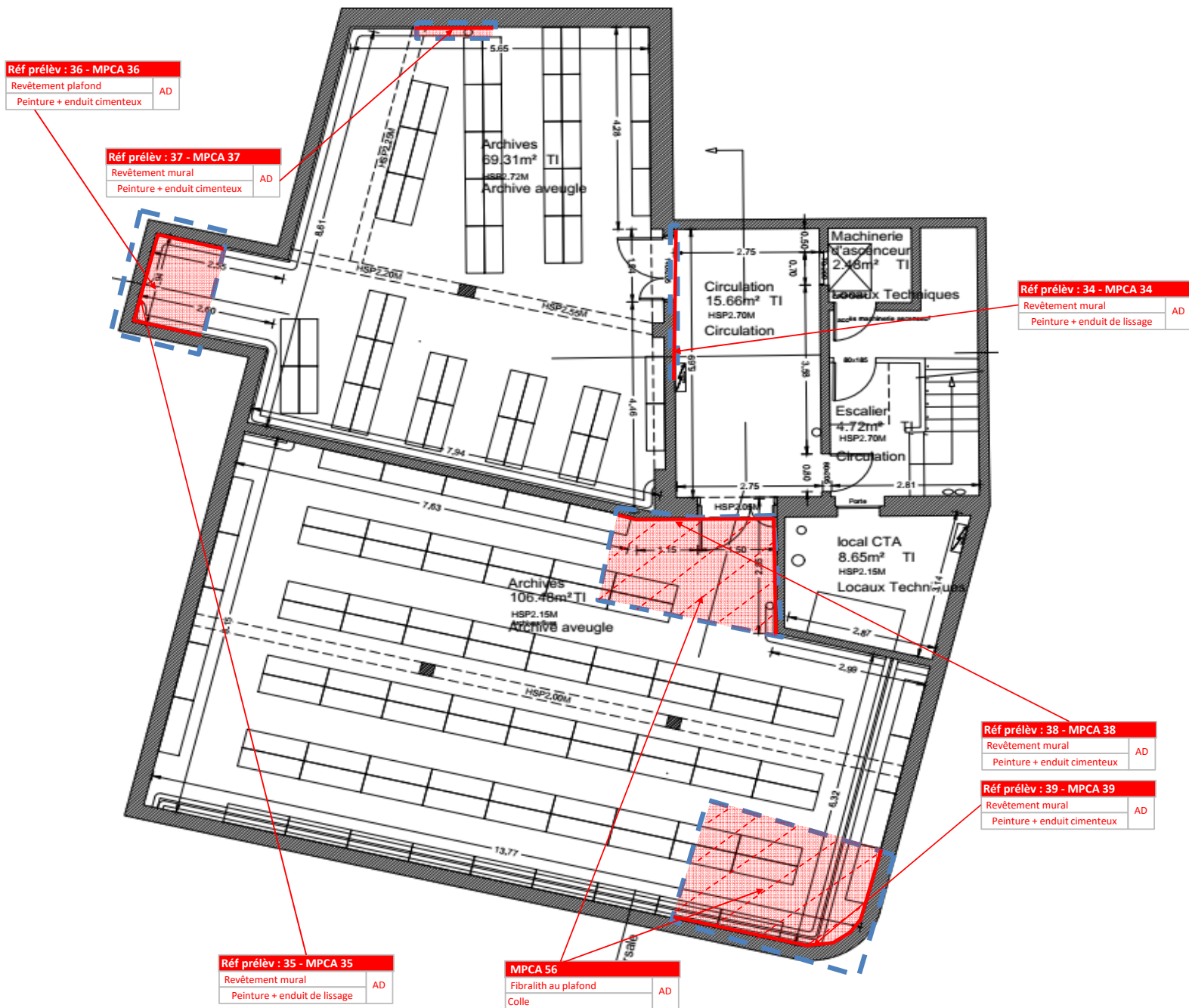
Réf prélèvement : 27
Mur
Bande calicot PAD

Réf prélèvement : 29
Tableau sortie de secours
Peinture + enduit PAD

MPCA 52
Revêtement sous lino gris
Colle noire AD

Réf prélèvement : 28
Revêtement plafond
Enduit de lissage PAD





ARELIA

5, rue Paul Gauguin

94000 CRETEIL

Tél : 06 16 79 52 20

Références du bien :

9, rue Gabriel Péri

92700 COLOMBES

TRIBUNAL D'INSTANCE DE COLOMBES

Informations relatives au rapport de repérage:

Références du rapport : 25A-12-314

Rédacteur : M. REFES

Vérificateur : M. REFES

Date : 18/12/2025

Révision : 01

Commentaires :

Niveau : Sous-sol

Enduit cimenteux - Plafond

Colle Fibralth

Enduit cimenteux - Mur

Légendes :

EP - Evaluation Périodique

AC1 - Action Corrective de 1^{er} niveau

AC2 - Action Corrective de 2^{ème} niveau

N1 - Note 1

N2 - Note 2

N3 - Note 3

NE - Non Renseigné

PAD - Pas d'Amiante Détecté

AD - Amiante Détecté

LVN - Local Non Visité

Photos

	<p>Photo n° 01 Localisation : R+1 : Salle d'audience TI - Jonction mur/plafond Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie d'ouvrage : Bandes calicot Description : Bandes calicot</p>
	<p>Photo n° 02 Localisation : R+1 : Salle d'audience TI - Plafond Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit cimenteux</p>
	<p>Photo n° 03 Localisation : R+1 : Salle d'audience TI - Sol sous moquette Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : Colle jaune + ragréage</p>
	<p>Photo n° 04 Localisation : R+1 : Salle du conseil - Calfeutrement en tête de mur Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Joint d'assemblage Description : Enduit plâtreux</p>
	<p>Photo n° 05 Localisation : R+1 : Salle du conseil - Mur Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit plâtreux</p>

	<p>Photo n° 06 Localisation : R+1 : Salle du conseil - Sol sous moquette Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : Colle beige + ragréage</p>
	<p>Photo n° 08 Localisation : R+1 : Tisanerie - Poteau Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Peinture + enduit plâtreux</p>
	<p>Photo n° 09 Localisation : R+1 : Tisanerie - Jonction mur/plafond Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie d'ouvrage : Bandes calicot Description : Bandes calicot</p>
	<p>Photo n° 10 Localisation : R+1 : WC H - Mur Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Peinture gouttelette + enduit plâtreux</p>
	<p>Photo n° 11 Localisation : R+1 : Sani H - Plénum en traversée de cloison Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Joint coupe feu Description : Isolant toile de verre + pare vapeur bitumineux</p>

	<p>Photo n° 12 Localisation : R+1 : WC H - Faux plafond Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Dalle de faux plafond rigide</p>
	<p>Photo n° 13 Localisation : R+1 : Sani H - Sol sous lino récent Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle bitumineuse Description : Colle noire</p>
	<p>Photo n° 14 Localisation : R+1 : Circulation 1 - Mur Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie d'ouvrage : Bandes calicot Description : Bandes calicot</p>
	<p>Photo n° 15 Localisation : R+1 : Circulation 1 - Mur Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit plâtreux</p>
	<p>Photo n° 07 Localisation : R+1 : Tisanerie - Sol sous lino récent Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Ragréege Description : Ragréege + chape</p>



Photo n° 16
Localisation : R+1 : Juge de proximité - Fenêtre
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Description : Mastic beige



Photo n° 17
Localisation : R+1 : Juge de proximité - Fenêtre
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint noir



Photo n° 18
Localisation : R+1 : Salle attente - Mur
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Peinture + enduit plâtreux et cimenteux



Photo n° 19
Localisation : R+1 : Box confidentialité - Linteau
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Peinture + enduit plâtreux



Photo n° 20
Localisation : R+1 : Box confidentialité - Allège
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Peinture + enduit plâtreux

	<p>Photo n° 21 Localisation : RDC : Hall d'entrée - Sous face escalier Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) Description : Enduit marron + sous couche</p>
	<p>Photo n° 22 Localisation : RDC : Hall d'entrée - Mur Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit granuleux blanc</p>
	<p>Photo n° 23 Localisation : RDC : Sas salle entrée salle d'audience - Sol Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : Colle jaune du lino gris</p>
	<p>Photo n° 25 Localisation : RDC : Hall d'entrée - Mur du Sas de la salle d'audience Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit granuleux</p>
	<p>Photo n° 26 Localisation : RDC : Sas entrée salle d'audience - Plafond Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment projeté Description : Peinture + enduit cimenteux</p>



Photo n° 27

Localisation : RDC : Salle d'audience - Mur

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)

Partie d'ouvrage : Bandes calicot

Description : Bandes calicot



Photo n° 28

Localisation : RDC : salle d'audience - Plafond coté sortie Esc

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Enduit de lissage



Photo n° 29

Localisation : Extérieur RDC : Sortie de secours - Tableau porte

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux

Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Description : Peinture + enduit

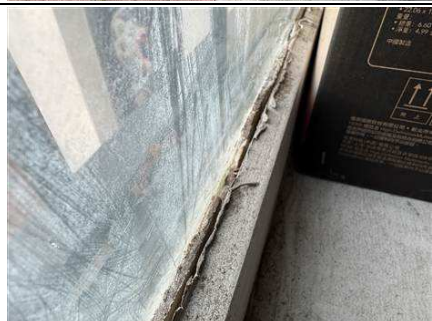


Photo n° 30

Localisation : RDC : Bureau - Fenêtre rectangulaire

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures

Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Description : Mastic beige



Photo n° 31

Localisation : RDC : Bureau - Mur

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux

Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Description : Peinture + enduit plâtreux



Photo n° 32
Localisation : RDC : Bureau - Sous moquette
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse
Description : Colle + ragréage



Photo n° 33
Localisation : RDC : Circulation 2 - Sous lino rouge
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse
Description : Colle + ragréage



Photo n° 34
Localisation : Sous-sol : Circulation 1 : Mur
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit de ragréage, débullage, lissage
Description : Peinture + enduit de lissage



Photo n° 35
Localisation : Sous-sol : Archives 2 : Mur
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit de ragréage, débullage, lissage
Description : Peinture + enduit de lissage



Photo n° 36
Localisation : Sous-sol : Archives 2 : Plafond
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Description : peinture + enduit cimenteux

	<p>Photo n° 38 Localisation : Sous-sol : SAS : Mur Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit de ragréage, débullage, lissage Description : Peinture + enduit cimenteux</p>
	<p>Photo n° 39 Localisation : Sous-sol : Archives 1 : Mur Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit de ragréage, débullage, lissage Description : Peinture + enduit cimenteux</p>
	<p>Photo n° 41 Localisation : RDC : Bureau - Mur face extérieur - Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Peinture + enduit plâtreux</p>
	<p>Photo n° 40 Localisation : RDC : Circulation 1 - Mur Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Peinture + enduit plâtreux</p>
	<p>Photo n° 37 Localisation : Sous-sol : Archives 2 : Mur à proximité grille Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit de ragréage, débullage, lissage Description : Peinture + enduit cimenteux</p>

	<p>Photo n° 42 Localisation : R+1 : Circulation 1 - Sol sous Lino récent Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Dalle de sol Description : Dalle de sol marron</p>
	<p>Photo n° 24 Localisation : RDC : Sas salle entrée salle d'audience - Carrelage moucheté sous Ech n°23 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : Colle grise</p>
	<p>Photo n° 43 Localisation : RDC : Hall d'entrée - Sous face escalier sous enduit marron Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit de lissage</p>
	<p>Photo n° 44 Localisation : RDC : Hall d'entrée - Mur de face Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit granuleux blanc</p>
	<p>Photo n° 45 Localisation : RDC : Hall d'entrée - Mur de groite Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit granuleux blanc</p>

	<p>Photo n° 46 Localisation : RDC : Hall d'entrée - Sous Ech n°45 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit plâtreux</p>
	<p>Photo n° 48 Localisation : RDC : Hall d'entrée - Mur de gauche Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit granuleux marron + enduit plâtreux</p>
	<p>Photo n° 47 Localisation : RDC : Hall d'entrée - Mur de gauche Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit granuleux blanc + enduit plâtreux</p>
	<p>Photo n° 49 Localisation : RDC : Hall d'entrée - Poutre Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Peinture + enduit plâtreux</p>
	<p>Photo n° 50 Localisation : RDC : Bureau - Mur Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Peinture + enduit cimenteux</p>





	<p>Photo n° 51 Localisation : RDC : Bureau - Linteau Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Peinture + enduit cimenteux</p>
	<p>Photo n° 52 Localisation : RDC : Escalier - palier sous lino gris Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle bitumineuse Description : Colle noire</p>
	<p>Photo n° 53 Localisation : R+1 : Salle d'audience TI - Mur sous revêtement mural rouge Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit de ragréage, débullage, lissage Description : Peinture + enduit plâtreux et cimenteux</p>
	<p>Photo n° 54 Localisation : R+1 : Box de confidentialité - sol sous moquette Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Dalle de sol Description : Dalle de sol grise + colle noire</p>
	<p>Photo n° 55 Localisation : R+1 : Sani H, WC H, Sani F, WC F : Dans plénum Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Mastic Description : Mastic marron foncé</p>



Photo n° 56

Localisation : Sous-sol : Archives : Panneaux Fibralith




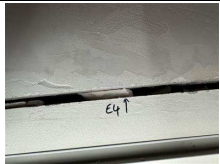


Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Panneaux collés vissés ou cloués

Description : Colle grise







7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :



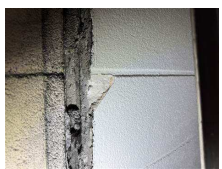


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
01-01	R+1 : Salle d'audience TI - Jonction mur/plafond	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: 1 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit Plâtreux Beige C2 : Matériau, Souple, Beige Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
02-02	R+1 : Salle d'audience TI - Plafond	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit cimenteux Réf. laboratoire: 2 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit Cimenteux Gris clair Analyse à réaliser: 1 couche	
03-03	R+1 : Salle d'audience TI - Sol sous moquette	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle jaune + ragréage Commentaires prélèvement: Colle non bitumineuse Réf. laboratoire: 3 Commentaires Laboratoire: C1 : Colle Souple Jaune et C2 : Ragréage Cimenteux Gris foncé Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
04-04	R+1 : Salle du conseil - Calfeutrement en tête de mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Enduit plâtreux Réf. laboratoire: 4 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit Plâtreux Blanc Analyse à réaliser: 1 couche	
05-05	R+1 : Salle du conseil - Mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtreux Réf. laboratoire: 5 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc et C1 : Colle Souple Beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
06-06	R+1 : Salle du conseil - Sol sous moquette	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle beige + ragréage Réf. laboratoire: 6 Commentaires Laboratoire: C1 : Colle Souple Beige et C2 : Ragréage Cimenteux Gris clair Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
07-07	R+1 : Tisanerie - Sol sous lino récent	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage + chape Réf. laboratoire: 7 Commentaires Laboratoire: C1 : Ragréage Cimenteux Gris foncé C2 : Matériau, Ciment, Gris clair Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
08-08	R+1 : Tisanerie - Poteau	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + enduit plâtreux Réf. laboratoire: 8 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc Analyse à réaliser: 1 couche	
09-09	R+1 : Tisanerie - Jonction mur/plafond	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: 9 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Dur, Beige Analyse à réaliser: 1 couche	
10-10	R+1 : WC H - Mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture gouttelette + enduit plâtreux Réf. laboratoire: 10 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Rouge C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
11-11	R+1 : Sani H - Plénum en traversée de cloison	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint coupe feu	Isolant toile de verre + pare vapeur bitumineux Réf. laboratoire: 11 Commentaires Laboratoire: C1 : Matériau Bitumineux Noir et C2 : Matériau Fibreux Jaune Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
12-12	R+1 : WC H - Faux plafond	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Dalle de faux plafond rigide Réf. laboratoire: 12 Commentaires Laboratoire: C1 : Plaque Fibreux Beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
13-13	R+1 : Sani H - Sol sous lino récent	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle bitumineuse	Colle noire Réf. laboratoire: 13 Commentaires Laboratoire: C1 : Colle Bitumineux Noir Analyse à réaliser: 1 couche	
14-14	R+1 : Circulation 1 - Mur	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: 14 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit Plâtreux Beige C2 : Matériau, Souple, Jaune Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
15-15	R+1 : Circulation 1 - Mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtreux Réf. laboratoire: 15 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit Plâtreux Blanc Analyse à réaliser: 1 couche	
16-16	R+1 : Juge de proximité - Fenêtre	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic beige Réf. laboratoire: 16 Commentaires Laboratoire: C1 : Mastic Dur Gris clair Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
17-17	R+1 : Juge de proximité - Fenêtre	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint noir Réf. laboratoire: 17 Commentaires Laboratoire: C1 : Mastic Souple Noir Analyse à réaliser: 1 couche	
18-18	R+1 : Salle attente - Mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + enduit plâtreux et cimenteux Réf. laboratoire: 18 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Plâtreux Beige et C2 : Enduit peint Cimenteux Gris clair Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
19-19	R+1 : Box confidentialité - Linteau	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + enduit plâtreux Réf. laboratoire: 19 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit peint, Plâtreux, Beige Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
20-20	R+1 : Box confidentialité - Allège	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + enduit plâtreux Réf. laboratoire: 20 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit peint, Plâtreux, Beige Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
21-21	RDC : Hall d'entrée - Sous face escalier	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Enduit marron + sous couche Réf. laboratoire: 21 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Plâtreux Marron C2 : Enduit, Plâtreux, Beig Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
22-22	RDC : Hall d'entrée - Mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit granuleux blanc Réf. laboratoire: 22 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit Cimenteux Blanc Analyse à réaliser: 1 couche	
23-23	RDC : Sas salle entrée salle d'audience - Sol	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle jaune du lino gris Réf. laboratoire: 23 Commentaires Laboratoire: C1 : Colle Souple Jaune Analyse à réaliser: 1 couche	
24-24	RDC : Sas salle entrée salle d'audience - Carrelage moucheté	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle grise Réf. laboratoire: 24 Commentaires Laboratoire: C1 : Colle Cimenteux Gris foncé Analyse à réaliser: 1 couche	
25-25	RDC : Hall d'entrée - Mur du Sas de la salle d'audience	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit granuleux Réf. laboratoire: 25 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Cimenteux Orange Analyse à réaliser: 1 couche	
26-26	RDC : Sas entrée salle d'audience - Plafond	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment projeté	Peinture + enduit cimenteux Réf. laboratoire: 26 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit peint, Cimenteux, Gris clair Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
27-27	RDC : Salle d'audience - Mur	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: 27 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
28-28	RDC : salle d'audience - Plafond coté sortie Esc	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit de lissage Réf. laboratoire: 28 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit Cimenteux Gris clair Analyse à réaliser: 1 couche	
29-29	Extérieur RDC : Sortie de secours - Tableau porte	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture + enduit Réf. laboratoire: 29 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Marron Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
30-30	RDC : Bureau - Fenêtre rectangulaire	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic beige Réf. laboratoire: 30 Commentaires Laboratoire: C1 : Mastic Dur Beige Analyse à réaliser: 1 couche	
31-31	RDC : Bureau - Mur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture + enduit plâtreux Réf. laboratoire: 31 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Beige C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
32-32	RDC : Bureau - Sous moquette	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle + ragréage Réf. laboratoire: 32 Commentaires Laboratoire: C1 : Colle Souple Gris clair et C2 : Ragréage Cimenteux Gris foncé Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
33-33	RDC : Circulation 2 - Sous lino rouge	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle + ragréage Réf. laboratoire: 33 Commentaires Laboratoire: C1 : Colle Souple Beige et C2 : Ragréage Cimenteux Gris clair Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
34-34	Sous-sol : Circulation 1 : Mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit de ragréage, débullage, lissage	Peinture + enduit de lissage Réf. laboratoire: 34 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
35-35	Sous-sol : Archives 2 : Mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit de ragréage, débullage, lissage	Peinture + enduit de lissage Réf. laboratoire: 35 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
36-36	Sous-sol : Archives 2 : Plafond	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	peinture + enduit cimenteux Réf. laboratoire: 36 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
37-37	Sous-sol : Archives 2 : Mur à proximité grille	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit de ragréage, débouillage, lissage	Peinture + enduit cimenteux Réf. laboratoire: 37 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
38-38	Sous-sol : SAS : Mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit de ragréage, débouillage, lissage	Peinture + enduit cimenteux Réf. laboratoire: 38 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris foncé Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
39-39	Sous-sol : Archives 1 : Mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit de ragréage, débouillage, lissage	Peinture + enduit cimenteux Réf. laboratoire: 39 Commentaires Laboratoire: C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
40-40	RDC : Circulation 1 - Mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + enduit plâtreux Réf. laboratoire: 40 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Plâtreux Beige Analyse à réaliser: 1 couche	
41-41	RDC : Bureau - Mur face extérieur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + enduit plâtreux Réf. laboratoire: 41 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Cimenteux Gris clair Analyse à réaliser: 1 couche	
42-42	R+1 : Circulation 1 - Sol sous Lino récent	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol marron Commentaires prélèvement: Dalle de sol marron + colle + ragréage Réf. laboratoire: 42 Commentaires Laboratoire: C1 : Dalle Thermoplastique Marron amiantée et C2 : Colle Souple Beige sans amiante C3 : Ragréage Cimenteux Gris clair sans amiante Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
43-43	RDC : Hall d'entrée - Sous face escalier sous enduit marron	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit de lissage Réf. laboratoire: 43 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit Cimenteux Gris clair Analyse à réaliser: 1 couche	
44-44	RDC : Hall d'entrée - Mur de face	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit granuleux blanc Réf. laboratoire: 44 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Cimenteux Blanc C2 : Matériau, Plâtreux, Blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
45-45	RDC : Hall d'entrée - Mur de droite	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit granuleux blanc Réf. laboratoire: 45 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Cimenteux Blanc Analyse à réaliser: 1 couche	
46-46	RDC : Hall d'entrée - Sous Ech n°45	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtreux Réf. laboratoire: 46 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Cimenteux Blanc Analyse à réaliser: 1 couche	
47-47	RDC : Hall d'entrée - Mur de gauche	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit granuleux blanc + enduit plâtreux Réf. laboratoire: 47 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Cimenteux Blanc C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
48-48	RDC : Hall d'entrée - Mur de gauche	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit granuleux marron + enduit plâtreux Commentaires prélèvement: Enduit granuleux blanc Réf. laboratoire: 48 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Cimenteux Marron C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
49-49	RDC : Hall d'entrée - Poutre	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + enduit plâtreux Réf. laboratoire: 49 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc Analyse à réaliser: 1 couche	
50-50	RDC : Bureau - Mur	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture + enduit cimenteux Réf. laboratoire: 50 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Cimenteux Gris foncé Analyse à réaliser: 1 couche	
51-51	RDC : Bureau - Linteau	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture + enduit cimenteux Réf. laboratoire: 51 Commentaires Laboratoire: C1 : Enduit peint Cimenteux Gris foncé Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Copie des rapports d'essais :



Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés



Acréditation N° 1-2350
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'essai : D25-24713 V0

Commanditaire	AREDIA 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL		
Réf Affaire	25A-12-314 - 92700 COLOMBES - Ministère de la Justice - 9, rue Gabriel Péri	Date de réception	22-12-2025
Réf Dossier	25A-12-314 - 92700 COLOMBES - Ministère de la Justice - 9, rue Gabriel Péri	Date de fin d'analyse	26-12-2025

Tout échantillon ayant un résultat rendu est considéré au préalable comme échantillon apte à être analysé. Toute non conformité éventuelle détectée à la réception des échantillons est notifiée sur l'accusé de réception. Toute non-conformité éventuelle du descriptif commanditaire de l'analyse et/ou à la quantité d'échantillon est notifiée dans le rapport sous forme de réserves. L'analyse peut être effectuée selon les deux techniques MOLP et/ou META. Dans le cas d'essais non concluants par la technique MOLP, des essais complémentaires par META doivent être mis en œuvre par le laboratoire.

Technique MOLP : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est réalisée selon la norme HSG 248 (Appendice 2), cette technique ne permet de détecter que des fibres optiquement observables de diamètre supérieur ou égal à 0,2µm. La limite de détection garantie par le laboratoire est 0,1% en masse pour tout résultat conclu par MOLP et uniquement pour les fibres optiquement observables. Dans le cas d'une analyse négative « Aucune fibre d'amiante n'a été détectée » par cette méthode, la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de 0,1% de fibres d'amiante optiquement observables. Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément et qui sont constitués exclusivement de fibres, deux analyses au MOLP doivent être effectuées pour conclure un résultat négatif, une Analyse complémentaire en META peut être effectuée en cas de doute ou d'information précisant un risque de contamination.

Préparation META : Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément, au moins une préparation pour analyse META est effectuée par couche dissociable. Les composants décrits simultanément dans le même descriptif de couche n'ont pas pu être séparés physiquement lors de la préparation, ils sont considérés techniquement indissociables, leur préparation est effectué avec des quantités équivalentes. Les préparations sont effectuées selon la méthode interne du laboratoire.

Analyse META : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) est effectuée conformément aux parties utiles de la norme NF X 43-050 pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour les couches ou les composants analysés individuellement et pour les couches indissociables préparées avec quantités équivalentes. Dans le cas d'une analyse négative « Aucune fibre d'amiante n'a été détectée » par cette méthode, la couche ou le composant peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. L'analyse par META des produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément doit être effectuée sur 1 grille minimum issue de la préparation de la couche ou composant pour conclure à l'absence d'amiante dans la couche ou composant.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (*) sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés. Les prélèvements réalisés par le commanditaire de l'analyse sont sous sa tutelle, les données du commanditaire de l'analyse (référence affaire, référence dossier et données commanditaire d'analyse) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.

Légende :

Nb E : Nombre d'essai

Nb S : Nombre de supports

(lames MOLP ou grilles META)

Tr : Traitement

BS : Broyage au solvant

BH : Broyage à l'humide

AC : Attaque chimique

Document de référence :

Arrêté matériaux du 3 juin 2025

HSG 248 Appendice 2

NF X43-050 Parties utiles

MOT 004

Analystes	Validation	Date et lieu	Historique du rapport
META : KEA MOLP : ANM	Anass MOUNI 	Villepinte, le 26/12/2025	V0 : Rapport d'essai initial


Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés
Rapport d'essai : D25-24713 V0

Commanditaire de l'analyse			Données laboratoire (*)					
Réf éch	Description	Localisation	Réf éch	Descriptif couche	Tr	Technique, Nb E, Nb S	Résultat	Obs
1	Bande calicot	R+1 : Salle d'audience T1 - Jonction mur/plafond	D25-24713-001	C1 : Enduit Plâtreux Beige C2 : Matériau, Souple, Beige	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Ou
2	Enduit cimenteux	R+1 : Salle d'audience T1 - Plafond	D25-24713-002	C1 : Enduit Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
3	Colle jaune + ragréage	R+1 : Salle d'audience T1 - Sol sous moquette	D25-24713-003	C1 : Colle Souple Jaune	BS	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
				C2 : Ragréage Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
4	Enduit plâtreux	R+1 : Salle du conseil - Calfeutrement en tête de mur	D25-24713-004	C1 : Enduit Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
5	Enduit plâtreux	R+1 : Salle du conseil - Mur	D25-24713-005	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
6	Colle beige + ragréage	R+1 : Salle du conseil - Sol sous moquette	D25-24713-006	C1 : Colle Souple Beige	BS	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
				C2 : Ragréage Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
7	Ragréage + chape	R+1 : Tisanerie - Sol sous lino récent	D25-24713-007	C1 : Ragréage Cimenteux Gris foncé C2 : Matériau, Cimenteux, Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Ou
8	Peinture + enduit plâtreux	R+1 : Tisanerie - Poteau	D25-24713-008	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
9	Bande calicot	R+1 : Tisanerie - Jonction mur/plafond	D25-24713-009	C1 : Enduit Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Dur, Beige	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Ou
10	Peinture gouttelette + enduit plâtreux	R+1 : WC H - Mur	D25-24713-010	C1 : Peinture Dur Rouge C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Ou

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte - 95913 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 50 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004) R01 rev02 R# dossier : D25-24713 P 2/6

11	Isolant toile de verre + pare vapeur bitumineux	R+1 : Sani H - Plénum en traversée de cloison	D25-24713-011	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Matériau Fibreux Jaune	BS	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
12	Dalle de faux planfond rigide	R+1 : WC H - Faux planfond	D25-24713-012	C1 : Plaque Fibreux Beige	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
13	Colle noire	R+1 : Sani H - Sol sous lino récent	D25-24713-013	C1 : Colle Bitumineux Noir	/	MOLP, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
14	Bande calicot	R+1 : Circulation 1 - Mur	D25-24713-014	C1 : Enduit Plâtreux Beige C2 : Matériau, Souple, Jaune	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Oui
15	Enduit plâtreux	R+1 : Circulation 1 - Mur	D25-24713-015	C1 : Enduit Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
16	Mastic beige	R+1 : Juge de proximité - Fenêtre	D25-24713-016	C1 : Mastic Dur Gris clair	BH	META, 2, 2	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Oui
17	Joint noir	R+1 : Juge de proximité - Fenêtre	D25-24713-017	C1 : Mastic Souple Noir	BS	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
18	Peinture + enduit plâtreux + cimenteux	R+1 : Salle attente - Mur	D25-24713-018	C1 : Enduit peint Plâtreux Beige C2 : Enduit peint Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
19	Peinture + enduit plâtreux	R+1 : Box confidentialité - Linteau	D25-24713-019	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit peint, Plâtreux, Beige	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Oui
20	Peinture + enduit plâtreux	R+1 : Box confidentialité - Allège	D25-24713-020	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit peint, Plâtreux, Beige	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Oui
21	Enduit marron + sous couche	RDC : Hall d'entrée - Sous face escalier	D25-24713-021	C1 : Enduit peint Plâtreux Marron C2 : Enduit, Plâtreux, Beige	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Oui
22	Enduit granuleux blanc	RDC : Hall d'entrée - Mur	D25-24713-022	C1 : Enduit Cimenteux Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
23	Colle jaune du lino gris	RDC : Sas salle entrée salle d'audience - Sol	D25-24713-023	C1 : Colle Souple Jaune	BS	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
24	Colle grise	RDC : Sas salle entrée salle d'audience - Carrelage moucheté	D25-24713-024	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
25	Enduit granuleux	RDC : Hall d'entrée - Mur du Sas de la salle d'audience	D25-24713-025	C1 : Enduit peint Cimenteux Orange	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
26	Peinture + enduit cimenteux	RDC : Sas entrée salle d'audience - Plafond	D25-24713-026	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit peint, Cimenteux, Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Oui

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte - 95913 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 50 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004) R01 rev02 R# dossier : D25-24713 P 3/6

27	Bande calicot	RDC : Salle d'audience - Mur	D25-24713-027	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Oui
28	Enduit de lissage	RDC : salle d'audience - Plafond coté sortie Esc	D25-24713-028	C1 : Enduit Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
29	Peinture + enduit	Extérieur RDC : Sortie de secours - Tableau porte	D25-24713-029	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Marron	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Oui
30	Mastic beige	RDC : Bureau - Fenêtre rectangulaire	D25-24713-030	C1 : Mastic Dur Beige	BH	META, 2, 2	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
31	Peinture + enduit plâtreux	RDC : Bureau - Mur	D25-24713-031	C1 : Peinture Dur Beige C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Oui
32	Colle + ragréage	RDC : Bureau - Sous moquette	D25-24713-032	C1 : Colle Souple Gris clair	BS	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
				C2 : Ragréage Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
33	Colle + ragréage	RDC : Circulation 2 - Sous lino rouge	D25-24713-033	C1 : Colle Souple Beige	BS	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
				C2 : Ragréage Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
34	Peinture + enduit de lissage	Sous-sol : Circulation 1 : Mur	D25-24713-034	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	Oui
35	Peinture + enduit cimenteux	Sous-sol : Archives 2 : Mur	D25-24713-035	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	Oui
36	Peinture + enduit cimenteux	Sous-sol : Archives 2 : Plafond	D25-24713-036	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	Oui
37	Peinture + enduit cimenteux	Sous-sol : Archives 2 : Mur proximité grille	D25-24713-037	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	Oui
38	Peinture + enduit cimenteux	Sous-sol : SAS - Mur	D25-24713-038	C1 : Enduit Cimenteux Gris foncé C2 : Peinture, Dur, Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	Oui
39	Peinture + enduit cimenteux	Sous-sol : Archives 1 - Mur	D25-24713-039	C1 : Enduit Cimenteux Gris clair C2 : Peinture, Dur, Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	Oui
40	Peinture + enduit plâtreux	RDC : Circulation 1 - Mur	D25-24713-040	C1 : Enduit peint Plâtreux Beige	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
41	Peinture + enduit plâtreux	RDC : Bureau - Mur face extérieur	D25-24713-041	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte - 95913 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 50 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004) R01 rev02 R# dossier : D25-24713 P 4/6

42	Dalle de sol marron + colle + ragréage	R+1 : Circulation 1 - Sol sous Lino récent	D25-24713-042	C1 : Dalle Thermoplastique Marron	BS	META, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
				C2 : Colle Souple Beige	BS	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
				C3 : Ragréage Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/

Ref éch.	Couche	Réserves ou Observations
D25-24713-001	C1 : Enduit Plâtreux Beige C2 : Matériau, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-007	C1 : Ragréage Cimenteux Gris foncé C2 : Matériau, Cimenteux, Gris clair	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-009	C1 : Enduit Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Dur, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-010	C1 : Peinture Dur Rouge C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-014	C1 : Enduit Plâtreux Beige C2 : Matériau, Souple, Jaune	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-016	C1 : Mastic Dur Gris clair	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D25-24713-019	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit peint, Plâtreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-020	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit peint, Plâtreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-021	C1 : Enduit peint Plâtreux Marron C2 : Enduit, Plâtreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-026	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit peint, Cimenteux, Gris clair	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-027	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-029	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Marron	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-031	C1 : Peinture Dur Beige C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-034	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-035	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-036	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-037	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Enduit, Cimenteux, Gris clair	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte - 95913 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 50 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004) R01 rev02 R# dossier : D25-24713 P 5/6

D25-24713-038	C1 : Enduit cimenteux Gris foncé C2 : Peinture, Dur, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D25-24713-039	C1 : Enduit cimenteux Gris clair C2 : Peinture, Dur, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches



Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés



Accréditation N° 1-2350
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'essai : D26-00331 V0

Commanditaire	AREDIA 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL		
Réf Affaire	25A-12-314 - 92700 COLOMBES - Ministère de la Justice - 9, rue Gabriel Péri	Date de réception	09-01-2026
Réf Dossier	25A-12-314 - 92700 COLOMBES - Ministère de la Justice - 9, rue Gabriel Péri	Date de fin d'analyse	14-01-2026

Tout échantillon ayant un résultat rendu est considéré au préalable comme échantillon apte à être analysé. Toute non conformité éventuelle détectée à la réception des échantillons est notifiée sur l'accusé de réception. Toute non-conformité éventuelle du descriptif commanditaire de l'analyse et/ou à la quantité d'échantillon est notifiée dans le rapport sous forme de réserves. L'analyse peut être effectuée selon les deux techniques MOLP et/ou META. Dans le cas d'essais non concluants par la technique MOLP, des essais complémentaires par META doivent être mis en œuvre par le laboratoire.

Technique MOLP : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est réalisée selon la norme HSG 248 (Appendice 2), cette technique ne permet de détecter que des fibres optiquement observables de diamètre supérieur ou égal à 0,2µm. La limite de détection garantie par le laboratoire est 0,1% en masse pour tout résultat conclu par MOLP et uniquement pour les fibres optiquement observables. Dans le cas d'une analyse négative « Aucune fibre d'amiante n'a été détectée » par cette méthode, la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de 0,1% de fibres d'amiante optiquement observables. Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément et qui sont constitués exclusivement de fibres, deux analyses au MOLP doivent être effectuées pour conclure un résultat négatif, une Analyse complémentaire en META peut être effectuée en cas de doute ou d'information précisant un risque de contamination.

Préparation META : Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément, au moins une préparation pour analyse META est effectuée par couche dissociable. Les composants décrits simultanément dans le même descriptif de couche n'ont pas pu être séparés physiquement lors de la préparation, ils sont considérés techniquement indissociables, leur préparation est effectué avec des quantités équivalentes. Les préparations sont effectuées selon la méthode interne du laboratoire.

Analyse META : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) est effectuée conformément aux parties utiles de la norme NF X 43-050 pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour les couches ou les composants analysés individuellement et pour les couches indissociables préparées avec quantités équivalentes. Dans le cas d'une analyse négative « Aucune fibre d'amiante n'a été détectée » par cette méthode, la couche ou le composant peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. L'analyse par META des produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément doit être effectuée sur 1 grille minimum issue de la préparation de la couche ou composant pour conclure à l'absence d'amiante dans la couche ou composant.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (*) sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés. Les prélèvements réalisés par le commanditaire de l'analyse sont sous sa tutelle, les données du commanditaire de l'analyse (référence affaire, référence dossier et données commanditaire d'analyse) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.

Légende :

Nb E : Nombre d'essai

Nb S : Nombre de supports

(lames MOLP ou grilles META)

Tr : Traitement

BS : Broyage au solvant

BH : Broyage à l'humide

AC : Attaque chimique

Document de référence :

Arrêté matériaux du 3 juin 2025

HSG 248 Appendice 2

NF X43-050 Parties utiles

MOT 004

Analystes	Validation	Date et lieu	Historique du rapport
META : SIZ	Anass MOUNI 	Villepinte, le 14/01/2026	V0 : Rapport d'essai initial



Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés

Rapport d'essai : D26-00331 V0

Commanditaire de l'analyse			Données laboratoire (*)					
Réf éch	Description	Localisation	Réf éch	Descriptif couche	Tr	Technique, Nb E, Nb S	Résultat	Obs
43	Enduit de lissage	RDC : Hall d'entrée - Sous face escalier sous enduit marron	D26-00331-001	C1 : Enduit Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
44	Enduit granuleux blanc	RDC : Hall d'entrée - Mur de face	D26-00331-002	C1 : Enduit peint Cimenteux Blanc C2 : Matériau, Plâtreux, Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	Oui
45	Enduit granuleux blanc	RDC : Hall d'entrée - Mur de droite	D26-00331-003	C1 : Enduit peint Cimenteux Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
46	Enduit plâtreux	RDC : Hall d'entrée - Sous Ech n°45	D26-00331-004	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
47	Enduit granuleux blanc + enduit plâtreux	RDC : Hall d'entrée - Mur de gauche	D26-00331-005	C1 : Enduit peint Cimenteux Blanc C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Oui
48	Enduit granuleux marron + enduit plâtreux	RDC : Hall d'entrée - Mur de gauche	D26-00331-006	C1 : Enduit peint Cimenteux Marron C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Oui
49	Peinture + enduit plâtreux	RDC : Hall d'entrée - Poutre	D26-00331-007	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
50	Peinture + enduit cimenteux	RDC : Bureau - Mur	D26-00331-008	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/
51	Peinture + enduit cimenteux	RDC : Bureau - Linteau	D26-00331-009	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 1	(*) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	/

Réf éch.	Couche	Réserve ou Observations
D26-00331-002	C1 : Enduit peint Cimenteux Blanc C2 : Matériau, Plâtreux, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D26-00331-005	C1 : Enduit peint Cimenteux Blanc C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte - 95913 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 50 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004) R01 rev02 R# dossier : D26-00331 P 2/3

D26-00331-006	C1 : Enduit peint Cimenteux Marron C2 : Enduit, Plâtreux, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
---------------	--	---

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte - 95913 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 50 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004) R01 rev02 R# dossier : D26-00331 P 3/3

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
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 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 les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation 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 cancérogènes 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 cancérogènes, 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 cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents

**Allianz Agences**

55 bis rue Pierre Brossolette
95200 SARCELLES

Tél : 0139949594 -

Email : H995321@agents.allianz.fr

Bureaux ouverts de 9h à 12h et de 13h30 à 18h

lundi de 14h30 à 18h et le samedi de 9h30 à 12h

Orias : 07028012

STE AREDIA

5 RUE PAUL GAUGUIN

94000 CRETEIL

ATTESTATION D'ASSURANCE

ALLIANZ IART atteste que la Ste AREDIA est titulaire d'un contrat Responsabilité Civile Activités de Services souscrit auprès d'elle sous le n° 49133633 qui a pris effet le 24.09.2012.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005-655 du 08 juin 2005 et son décret d'application n°2006-1114 u 05 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents :
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux dispositions particulières, à savoir :

Diagnostics réglementaires liés à la vente ou location d'immeubles :

- | | |
|---|--|
| - Risques d'exposition au plomb | Repérage amiante avant-vente |
| - Dossier technique amiante | Etat parasitaire |
| - Installation intérieure d'électricité | Installation intérieure de gaz |
| - Présence de termites | Risques naturels et technologiques |
| - Diagnostics de performances énergétique | Loi carrez |
| - Prêt à taux zéro | Repérage amiante avant travaux ou démolition |

La présente attestation est valable, sous réserve du paiement des cotisations, jusqu'à la prochaine échéance annuelle soit le 01.01.2025 à zéro heure.

Le présent document, établi par ALLIANZ IARD a pour objet d'attester l'existence d'un contrat, il ne constitue pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des conditions et limites du contrat auquel il se réfère, les exceptions de garantie opposables aux souscripteurs et assurés le sont également à toute personne bénéficiaire de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions...).

Toutes adjonction autre que les cachets et signature du représentant de la compagnie est réputée non écrite.

Fait à Sarcelles, le 09 janvier 2024

Allianz Agences (GIE)
Mandataire exclusif d'Allianz

55 bis rue Pierre Brossolette
95200 Sarcelles

Tél : 01 39 94 95 94

Mail : h995321@agents.allianz.fr

ADM00239 - V02/16 - Imp04/22 - Création graphique Allianz



Allianz Vie
Société anonyme au capital de 643.054.425 €
340 234 962 RCS Nanterre
N° TVA : FR88 340 234 962

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 991.967.200 €
542 110 291 RCS Nanterre
N° TVA : FR76 542 110 291

07028012
Entreprises régies par le Code des assurances
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
www.allianz.fr



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI3040 Version 004

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur REFES Madjid

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention **Amiante Avec Mention**
Date d'effet : 29/10/2022 - Date d'expiration : 28/10/2029

Amiante sans mention **Amiante Sans Mention**
Date d'effet : 29/10/2022 - Date d'expiration : 28/10/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 02/11/2022.

Arrêté du 31 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'inoculation au plomb, des diagnostics du risque d'inoculation par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 31 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic, amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification - Ou Arrêté du 7 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou 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

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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


ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES WWW.SOFRAFAC.FR

CPEDI FR 11 rev18

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