



**REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS
CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION
PARTIELLE D'UN IMMEUBLE BÂTI**

Rapport n° : 244553

Date : 10/04/2024

Page : 1/23

**RAPPORT DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE
L'AMIANTE
AVANT TRAVAUX D'UN IMMEUBLE BÂTI**

N° de dossier : **244553**

Etabli en un exemplaire original

Date d'intervention : 10/04/2024

Date de commande : 10/04/2024

Date d'émission du rapport : 10/04/2024

Objet

La présente mission consiste à établir le rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Ce repérage a pour objectif de rechercher, d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante de l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019 ou de tout autres matériaux et produit réputés contenir de l'amiante dont la personne qui effectue le repérage aurait connaissance. Il s'agit des matériaux incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble concernée par le repérage. A cette fin, des démontages et investigations approfondies destructives peuvent être nécessaires.

Selon l'article R1334-19-6 du code de la santé publique, le propriétaire du bâtiment ou de la partie de bâtiment en travaux a obligation de communiquer le présent rapport à toute personne physique ou morale appelé à organiser ou effectuer des travaux dans l'immeuble.

Références réglementaires :

Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et à la protection des marins contre les risques liés à l'inhalation des poussières d'amiante,

Arrêté du 23 février 2012 définissant les modalités de la formation des travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante,

Arrêté du 8 avril 2013 relatif aux règles techniques, aux mesures de prévention et aux moyens de protection collective à mettre en œuvre par les entreprises lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante,

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,

Articles R 4412-97 à R 4412-97-6 du code du travail,

Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité

Ouvrage et parties d'ouvrages non accessibles

Ouvrages ou composant de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Motif	Investigations complémentaires	Motif(s) non réalisation investigations complémentaires
Aucun				

Le(s) signataire(s)

Nom et prénom	Fonction	Organisme de certification	Détail de la certification
Palliser Jean Louis	Gérant	ICERT	Certifié amiante mention valide jusqu'en 2029

Objets relatifs au bien

Lieu d'intervention	Photo générale (le cas échéant)
101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER ARRONDISSEMENT	
Propriétaire	
Nom : Musée du Louvre Adresse : 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER ARRONDISSEMENT	
Donneur d'ordre	
Nom : Musée du Louvre Adresse : 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER ARRONDISSEMENT	

1. Renseignements relatifs au bien	3
1.1 Situation géographique	3
1.2 Description du ou des bâtiments	3
1.3 Désignation de l'opérateur de repérage	3
1.6 Organisme chargé de la mission	3
1.7 Désignation du laboratoire d'analyse	3
1.8 Annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019	3
2. Conclusions du rapport	8
3. Description générale du bien et réalisation du repérage	9
3.1 Personne accompagnant l'opérateur lors de la visite	9
3.1 Document(s) remi(s)	9
Documents demandés	9
Documents remis	9
3.3 Description général du lot	9
3.4 Tableau du programme des travaux	9
3.5 Nature et la localisation des travaux devant être effectués	9
3.6 Tableau des pièces visitées	9
3.7 Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	9
3.8 Tableau des pièces ou parties de l'immeuble non visitées	10
3.9 Méthodologie du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante	10
4. Résultats détaillés du repérage	11
5. Rapports d'essais du laboratoire	12
6. Identification et cotation des ouvrages et parties d'ouvrages	12
7. Attestation sur l'honneur et informations diverses	13
8. Obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation et de transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019	14
9. Certification de compétence	15
10. Attestation d'assurance	16
11. Annexes	17
10.1 Schéma(s) de localisation des MPCA	17
10.2 Justificatif(s) de non prélèvement	18
10.3 Rapport(s) d'analyse des prélèvements	18
10.4 Photographies	21
12. Accusé de réception	23

1. Renseignements relatifs au bien

1.1 Situation géographique

Département : PARIS
Commune : PARIS 1ER ARRONDISSEMENT
Adresse : 101, Rue de Rivoli
Code postal : 75001

1.2 Description du ou des bâtiments

Type de bien : Musée
Référence cadastrale : Non communiquée(s)
Lots du bien : NC
Nombre de niveau(x) : NC
Nombre de sous-sol : NC
Bien en copropriété : Non
Fonction principale du bâtiment : Musée
Date du permis de construire (à défaut année de construction) : NC
Si Partielle : Description des zones ou parties d'ouvrage ou de bâtiments concernées :

1.3 Désignation de l'opérateur de repérage

Nom - Prénom : Jean Louis PALLISER
N° certificat : CPDI 0110
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : ICERT
Le numéro et date du certificat sont : CPDI 0110 au 10/07/2029

1.6 Organisme chargé de la mission

Raison sociale : SARL PROBAT DIAGNOSTIC
Adresse : 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES
Numéro de SIRET : 50822758400028
Code NAF : 7120B
Numéro R.C.S. 508227584

Assurance : AXA
N° : 10592956604 au 31/12/2024
Adresse : 313, Terrasse de l'Arche
CP - Ville : 92000 NANTERRE

1.7 Désignation du laboratoire d'analyse

ITGA 15, Route des Gardes 92190 MEUDON

1.8 Annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante s'applique aux matériaux et produits de la liste, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble à démolir, ainsi qu'à tout autres matériaux et produits réputés contenir de l'amiante dont la personne qui effectue le repérage aurait connaissance (cf. arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.)

Programme de repérage :

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à vérifier et à sonder	Matériau ou produit
1. Couvertures, toiture, terrasses et étanchéités		
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Plaques en matériaux bitumineux Revêtements anti condensation sous bac acier	P P M
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment. Ardoises en fibro ciment Bardeaux bitumineux (shingles »)	P P P

Diagnostics : Amiante – DPE – Plomb – Termites – Carrez/Boutin – Gaz – Electricité – E.R.N.M.T.

PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06 Mail : probatdiagnostic@orange.fr
Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553

Eléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation. Conduits d'eaux pluviales Garnissage des joints de dilatation Joints de dilatation Couvre-joints Tresses d'étanchéité à l'air Eléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.) Jonctions bitumineuses Solins en fibre ciment Colle des solins en fibre ciment	P P M M P P P M P M
Eléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie Isolants fibreux en sous toiture Flocages, enduits projetés.	P P M
Etanchéité de toiture terrasse.	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...) Parties planes ou relevés : complexes asphaltés Colles, produits d'accrochage	P P M M
Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...) Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	M M P
2. Parois verticales extérieures et façades		
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich.	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage Ardoises composites hors fibro ciment Ardoises en fibro ciment Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures) Peintures des bardages métalliques	P P P M P M
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage.	Flocages, enduits projetés Carton-amiante	M M
Façades lourdes y compris poteaux.	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Revêtements plastiques épais (RPE) Peintures sur béton Enduits pelliculaires de lissage/débullage Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire Garnissage des joints de dilatation Joints de dilatation Couvre-joints Appuis de fenêtres en fibres-ciment	M M M M M M P M M P P
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Garniture de friction sur fenêtres basculantes Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.) Peintures décoratives	M P P P M
Eléments associés aux façades	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation Conduits d'eaux (pluviales et usées) Eléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches	P P P
3. Parois verticales intérieures		
Murs et cloisons maçonnés	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M M

Diagnostics : Amiante – DPE – Plomb – Termites – Carrez/Boutin – Gaz – Electricité – E.R.N.M.T.

PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06 Mail : probatdiagnostic@orange.fr

Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553

Poteaux	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu	M
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)	P
	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits à base de ciment projetés, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison	M
	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus	P
	Panneaux de cloison lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Flocages	M
	Plots de colle fiant les cloisons au mur	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Sous-couches des tissus muraux	P
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac	M
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment	P
	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissée ou talochés)	M
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	P
	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flamme (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	P
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite	P
	Isolants intérieurs des portes	P
	Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	P
	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment	P
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	P
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures intumescents	M
	4. Plafonds et faux plafonds	
	Plafonds	
	Flocage	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Panneaux collés vissés ou cloués	P
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)	P
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous-couches des tissus muraux	P
	Peintures intumescents	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes ...)	M
	Résines	M
	Colles de carrelage, ragréage, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	

Poutres et charpentes	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)	P
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes ...)	M
	Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M
Gainés et coffres horizontaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
Faux plafonds.	Panneaux et plaques	P
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux	P
	Pare vapeur	P
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	P
	Ecrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)	P
Suspentes et contrevents	Flocages	M
	Protections en plâtre	M
	Peintures intumescentes	M
5. Planchers et planchers techniques		
Revêtements de sols	Dalles de sol	P
	Nez de marche	P
	Dalles moquettes avec entrecouche noire	P
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples	M
	Colles bitumineuses	M
	Colles non bitumineuses	M
	Moquette	M
	Sols coulés à base de ciment (terrazolith, etc.)	P
	Peintures de sol	M
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M
	Revêtements de sols sportifs	P
	Joints de dilatation et d'assemblage	P
	Joints de cantonnement sur faux planchers	P
	Enduit de cuvelage	M
	Rebouchages autour de conduits (principalement immeubles de grande hauteur et établissements recevant du public), fourreaux en carton ou fibres-ciment	M
6. Conduits et accessoires intérieurs		
Conduits de fluides (air, eaux, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifugeage (tresses, coquilles, matelas...)	M
	Matelas	P
	Enveloppe (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	M
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Rubans adhésifs	P
	Mastics	M
	Conduits en fibres-ciment, manchons	P
	Conduits en fibre-bitumes (conduits de drainage)	P
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu	P
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)	P

Diagnostics : Amiante – DPE – Plomb – Termites – Carrez/Boutin – Gaz – Electricité – E.R.N.M.T.

PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06 Mail : probatdiagnostic@orange.fr

Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553

Vide-ordures	Volets coupe-feu y compris ossature	P
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu	M
	Conduits et vidoirs en fibres-ciment	P
	Joints d'étanchéité des trappes	M
7. Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques		
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières	P
	Panneaux dans les cloisons palières	P
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)	P
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)	P
	Isolants	P
	Colles	M
	Joints	P
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs	P
	Eléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...	P
	Tresses	P
	Joints plats	P
8. Equipements divers et accessoires		
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, poêles à bois, à fuel, à charbon, groupes électrogènes	Flocages	M
	Bourres	M
	Tresses	M
	Calorifugeages	M
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	M
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques	P
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés	P
	Tresses des diffuseurs	M
Fusibles à broche	Carton, tresse	P
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants	P
Coffres-forts	Portes et parois	P
Porte de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P
Jardinières, bac à sable incendie	Eléments en fibres-ciment	P
9. Fondations et soubassements		
Etanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés	M
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation	M
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie	P
10. Aménagements, voiries et réseaux divers		
Conduits, siphons	Eléments de canalisations enterrées en fibres-ciment	P
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes	M
Espaces sportifs	Revêtements de sols	P
Aménagements extérieurs	Eléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	P

2. Conclusions du rapport

Conclusion

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport –

il n'a pas été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Voir tableau de résultats ci-après

Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité

2.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

Après analyse en laboratoire			
Description	Localisation	Prélèvement	Etat (si requis)
Aucun			

Sur justificatifs (marquage, document(s) consulté(s))		
Description	Localisation	Etat (si requis)
Aucun		

2.2 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Après analyse en laboratoire		
Description	Localisation	Prélèvement
Béton - Peinture	CL : 23NC21 - Couloir des ateliers/Oratoire - Mur B	P001
Béton	CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Sol	P002
Joint maçonnerie	CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Maçonnerie menuiserie	P003
Béton - Peinture	CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Mur D	P004
Plinthe carrelage + Colle	CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Plinthe	P005
Enduit + Peinture +Béton	CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Mur B	P006
Plâtre + Peinture + Joint menuiserie	CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Plafond	P007
Béton	CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Sol	P008
Joint	CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Porte extérieur	P009
Flocage	CL : 22NC12 - Couloir des ateliers - Plafond	P010

Sur justificatifs		
Description	Localisation	Justificatif
Aucun		

Matériaux ou produit qui par nature ne contiennent pas d'amiante	
Description	Localisation
Aucun	

Après analyse en laboratoire		
Description	Localisation	Cause de non-prélèvement
Aucun		

3. Description générale du bien et réalisation du repérage

3.1 Personne accompagnant l'opérateur lors de la visite

Date : 10/04/2024

La description des travaux à l'origine de ce repérage, a été définie par l'accompagnateur Pas d'accompagnateur

3.1 Document(s) remi(s)

Documents demandés	Documents remis
Les plans de l'immeuble	Aucun
Précédent repérage amiante	Aucun

3.3 Description général du lot

Musée du Louvre – Accueil oratoire et couloir des ateliers

3.4 Tableau du programme des travaux

Bâtiment et local	Périmètre des travaux de démolition	Commentaires
Accueil oratoire et couloir des ateliers	Sol – Mur - Plafond	

3.5 Nature et la localisation des travaux devant être effectués

Réfection de l'accueil oratoire et mise en place d'un accueil provisoire au niveau du couloir des ateliers

3.6 Tableau des pièces visitées

Local	Sol	Murs	Plafond	Autres	Photos
Oratoire - Couloir des ateliers	Béton	Enduit béton	Flocage		
Accueil oratoire	Carrelage	Plâtre peinture	Panneaux de bois - plâtre peinture		

3.7 Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Sol – Mur - Plafond	Béton – carrelage – plâtre peinture – flocage – enduit - joint	

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans les conditions normales de sécurité. Le tableau ci-dessus liste les locaux et volumes concernés :

Diagnostics : Amiante – DPE – Plomb – Termites – Carrez/Boutin – Gaz – Electricité – E.R.N.M.T.

PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06 Mail : probatdiagnostic@orange.fr

Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553

3.8 Tableau des pièces ou parties de l'immeuble non visitées		
Local ou parties d'immeuble	Raison et justification de l'absence de visite	Investigations complémentaires
Aucun	Seul les locaux défini dans le périmètre des travaux ont été visités	

En cas de locaux et ouvrages fermés ou non visités :

- l'opération de repérage doit être étendue,
- nous n'avons pas pu mener notre mission à terme car il y a des investigations approfondies avec sondages destructifs à réaliser afin de pouvoir effectuer des prélèvements complémentaires,
- **EN ATTENDANT, LE PRESENT DOCUMENT EST UN PRE-RAPPORT QUI DEVRA ETRE COMPLETE PAR LES RESULTATS DES PRELEVEMENTS COMPLEMENTAIRES.**

LA LOCALISATION DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES A FAIRE REALISER AVEC LE NOMBRE ET LES CARACTERISTIQUES DES SONDRAGES POUR CHAQUE COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION EST PRECISEE DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS.

Si le repérage est effectué en site occupé et en présence du personnel avec du mobilier, l'accès aux produits et matériaux a été réalisé sur la base d'une approche visuelle qui doit être complétée par une visite des locaux vides avant le démarrage des travaux. Nous proposons d'effectuer une visite complémentaire selon les conditions de notre contrat pour prélever les échantillons complémentaires au plus tard au début des travaux de démolition.

En conséquence, le présent document ne constitue qu'un pré-rapport qui ne pourra valoir de rapport définitif qu'une fois complété à l'issue des investigations réalisées.

L'attention du propriétaire est attiré sur le fait que les obligations réglementaires prévues à l'article R1334-19 du code de la santé publique ne sont pas remplies

3.9 Méthodologie du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
<p>Conformément à l'arrêté du 26/06/2017 relatif au repérage des matériaux ou produits de l'annexe I, contenant de l'amiante, la méthodologie du repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition suit deux étapes :</p> <p>Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche les matériaux et produits de l'annexe I de l'arrêté du 16/07/2019. A cette fin, l'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties d'ouvrages qui composent les différentes parties de l'immeuble bâti et réalise ou fait réaliser pour cela les démontages et investigations approfondies destructives nécessaires. Il définit les zones présentant des similitudes d'ouvrage. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.</p> <p>Si l'opérateur repère tout autre matériau et produit réputé contenir de l'amiante, il le prend en compte au même titre qu'un matériau ou produit de l'annexe I de l'arrêté du 16/07/2019.</p> <p>L'inspection visuelle, les sondages et les prélèvements sont réalisés selon les prescriptions décrites à l'annexe A de la Norme NF X 46-020 de aout 2017</p> <p>Lorsque, dans des cas très exceptionnels qui doivent être justifiés, certaines parties de l'immeuble bâti ne sont pas accessibles avant que la démolition ne commence, l'opérateur de repérage le précise et en mentionne les motifs. Il émet les réserves correspondantes par écrit au propriétaire et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition.</p> <p>Dans un second temps, en prenant en compte les zones de similitudes d'ouvrage, l'opérateur de repérage identifie et localise, parmi les matériaux et produits mentionnés à l'article 4, ceux qui contiennent de l'amiante. A cette fin, il conclut, pour chacun des matériaux et produits repérés, en fonction des informations et des moyens dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, quant à la présence d'amiante dans ces matériaux et produits.</p> <p>En cas de doute, il détermine les matériaux et produits dont il convient de prélever et d'analyser un ou des échantillons pour pouvoir conclure quant à la présence d'amiante.</p> <p>Conformément aux prescriptions de l'article R. 1334-24 du code de la santé publique, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.</p> <p>L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau ou produit. L'opérateur de repérage transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement comportant au moins les informations énumérées en annexe. A réception des résultats d'analyse, l'opérateur de repérage veille à la cohérence des résultats.</p> <p>Conformément aux prescriptions de l'annexe B de la norme NF X 46-020 de aout 2017 :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Les prélèvements sont réalisés dans des conditions conduisant à une pollution minimale des lieux. -Pour éviter tout risque de contamination croisée : <ul style="list-style-type: none"> Les outils sont à usage unique ou sont soigneusement nettoyés après chaque prélèvement. Les prélèvements sont conditionnés individuellement en double emballage étanche. <p>Il conclut définitivement à l'absence ou la présence d'amiante pour chaque matériau ou produit repéré. Dans sa conclusion, il précise le critère (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante, marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit) qui lui a permis de conclure quant à la présence ou l'absence d'amiante.</p>

Diagnostics : Amiante – DPE – Plomb – Termites – Carrez/Boutin – Gaz – Electricité – E.R.N.M.T.

PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06 Mail : probatdiagnostic@orange.fr

Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553

4. Résultats détaillés du repérage

Avant et après investigations approfondies avec sondages destructifs, le résultat de l'analyse des échantillons prélevés ou reconnaissance visuelle fait apparaître :

Désignation	Composant de la construction	Parties du composant vérifié	Description	Numéro échantillon	Méthode	Présence amiante			Estimation de la quantité (ml, m², u , T)
						Oui	Non	Etat	
CL : 23NC21 - Couloir des ateliers/Oratoire - Mur B	Mur	Béton - Peinture	Béton - Peinture	P001	Analyse		Non		
CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Sol	Sol	Béton	Béton	P002	Analyse		Non		
CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Maçonnerie menuiserie	Elément associé aux façades	Joint maçonnerie	Joint maçonnerie	P003	Analyse		Non		
CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Mur D	Mur	Béton - Peinture	Béton - Peinture	P004	Analyse		Non		
CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Plinthe	Mur	Plinthe carrelage + Colle	Plinthe carrelage + Colle	P005	Analyse		Non		
CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Mur B	Mur	Enduit + Peinture + Béton	Enduit + Peinture + Béton	P006	Analyse		Non		
CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Plafond	Plafond	Plâtre + Peinture + Joint menuiserie	Plâtre + Peinture + Joint menuiserie	P007	Analyse		Non		
CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Sol	Sol	Béton	Béton	P008	Analyse		Non		
CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Porte extérieur	Elément associé aux façades	Joint	Joint	P009	Analyse		Non		
CL : 22NC12 - Couloir des ateliers - Plafond	Plafond	Flocage	Flocage	P010	Analyse		Non		

5. Rapports d'essais du laboratoire

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
P001	CL : 23NC21 - Couloir des ateliers/Oratoire - Mur B	Mur	Béton - Peinture	Béton - Peinture
P002	CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Sol	Sol	Béton	Béton
P003	CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Maçonnerie menuiserie	Elément associé aux façades	Joint maçonnerie	Joint maçonnerie
P004	CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Mur D	Mur	Béton - Peinture	Béton - Peinture
P005	CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Plinthe	Mur	Plinthe carrelage + Colle	Plinthe carrelage + Colle
P006	CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Mur B	Mur	Enduit + Peinture +Béton	Enduit + Peinture +Béton
P007	CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Plafond	Plafond	Plâtre + Peinture + Joint menuiserie	Plâtre + Peinture + Joint menuiserie
P008	CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Sol	Sol	Béton	Béton
P009	CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Porte extérieur	Elément associé aux façades	Joint	Joint
P010	CL : 22NC12 - Couloir des ateliers - Plafond	Plafond	Flocage	Flocage

6. Identification et cotation des ouvrages et parties d'ouvrages

DATE DE PRELEVEMENT	IDENTIFIANT ET PRÉLÈVEMENT	LOCALISATION	DESCRIPTION	ETAT DE CONSERVATION	PRÉCONISATIONS	CROQUIS	PHOTOS
Aucune trace d'amiante n'a été détecté							

7. Attestation sur l'honneur et informations diverses

Je soussigné, Jean Louis PALLISER, déclare ce jour détenir la certification de compétence délivrée par ICERT pour la spécialité : AMIANTE
Cette information est vérifiable auprès de : ICERT

Je soussigné, Jean Louis PALLISER, diagnostiqueur pour l'entreprise PROBAT DIAGNOSTIC dont le siège social est situé à BIEVRES.

Atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271.6 du code de la construction et de l'habitation. J'atteste également disposer des moyens en matériel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier. Je joins en fin de rapport mes états de compétences par la certification et mon attestation d'assurance.

Conformément à l'exigence de l'article R 271-3 du même code, j'atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir le présent diagnostics.

Fait à : BIEVRES

Le : 10/04/2024

Signature :



Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

Préconisations

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modifications du périmètre ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'une investigation complémentaire appropriée dans les meilleurs délais.

Il ne relève pas de notre champ d'intervention la qualification future éventuelle du chantier ni la réalisation d'une étude de faisabilité et/ou d'un Avant Projet Sommaire qui permettrait de définir les surfaces et métrages nécessaires à l'élaboration du plan de retrait et/ou de confinement.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et consulté par les entreprises extérieures pour établir leur plan de prévention.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail. Elles comprennent notamment l'obligation d'élaborer une analyse de risque et un mode opératoire validé par des mesures d'empoussièrement.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

8. Obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation et de transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019

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

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

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

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI0110 Version 014

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

Monsieur PALLISER Jean-Louis

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (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 (1) Date d'effet : 11/07/2022 - Date d'expiration : 10/07/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 11/07/2022 - Date d'expiration : 10/07/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 02/11/2023 - Date d'expiration : 01/11/2030
Energie sans mention	Energie sans mention (1) Date d'effet : 17/06/2023 - Date d'expiration : 16/06/2030
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 23/06/2023 - Date d'expiration : 22/06/2030
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 17/06/2023 - Date d'expiration : 16/06/2030
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 17/06/2023 - Date d'expiration : 16/06/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 02/11/2023.

(1) 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
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

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



CPE DI FR ss rev18

Diagnostics : Amiante – DPE – Plomb – Termites – Carrez/Boutin – Gaz – Electricité – E.R.N.M.T.

PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06

Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553

10. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° 10592956604

Responsabilité Civile Professionnelle
Diagnosticneur technique immobilier

Nous, soussigné, AXA FRANCE IARD SA, Société d'Assurance dont le siège Social est situé 508
Terrasse de l'Arche - 92127 NANTERRE Cedex, attesteons que :

PROBAT DIAGNOSTIC
8 ALLÉE DU BUISSON
91570 BIEVRES
Adhérent n°126

A adhéré par l'intermédiaire de LSN Assurances, 8 rue Michel Rodière 75015 Paris cedex 12,
au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10592956604.

Garantisant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile Professionnelle de la société de
Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités liées ci-après, sous
réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours
de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'accréditation,
d'agrément ou sans contractual.

CATÉGORIE 1 couvrant les activités couramment exercées par les diagnostiqueurs immobiliers

- Diagnostic de performance énergétique (DPE) (DPE sans mention).
- Diagnostic de performance énergétique des maisons individuelles (DPE sans mention).
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP) (plomb sans mention).
- Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de
l'amiante (amiante sans mention).
- Contrôle périodique de l'amiante (amiante sans mention).
- Dossier technique amiante (amiante sans mention).
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment.
- Etat parasitaire, insectes xylophages et champignons lignivores dont Mérule, C termites
et F termites ou F insectes xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés
Termites
- Diagnostic Mérule : car pas pris en compte dans la certification Termites
- L'état de l'installation intérieure de gaz.
- L'état de l'installation intérieure d'électricité.
- L'état d'installation d'assainissement non collectif.
- Assainissement collectif.
- L'état des risques et des pollutions (ERP).

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 1 000 000 000 €
Siège social : 508, Terrasse de l'Arche - 92127 NANTERRE Cedex 12 - FRANCE
Immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nanterre sous le numéro 538 381 123
Approuvée et autorisée par l'ARAF - 05-01-2019 - sauf pour les garanties portées par son contrat

2

- Diagnostic radon.
- Dépôtage radon, (Autorité de Sécurité Nucléaire)
- Calcul des millièmes de copropriété et état descriptif de division.

CATÉGORIE 2 couvrant les activités suivantes EN SUS des activités des catégories 1 et 2

- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du
public :
- Voie 1 (COFFRAC)
- Voie 2 :
- Diagnostic amiante sur anobols, hydrocarbure Aromatique Polycyclique (HAP), avec
mention ou S4 pour les certifiés sans mention
- Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets
issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification
Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets DEMD)
- Diagnostic des déchets issus de la démolition.
- Diagnostic déchets de chantier (article R111-43 à R111-49 du CCMI).
- Diagnostic Technique SRS.
- Diagnostic Srs prêt.
- Evaluation immobilière en valeur venale et en valeur locative.
- Mesurage de la surface au sol des locaux commerciaux.
- Diagnostic acoustique.
- Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports (PEB).
- Formation, Auditeur dans le cadre des activités garanties dans le présent contrat.
- Prélèvement d'air pour mesure d'empoisonnement en fibres d'amiante dans les
immeubles bâtis et prélèvement d'air pour mesure des niveaux d'empoisonnement
de fibre d'amiante au poste de travail :
- Les mesures d'empoisonnement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REP
26 partie stratégie d'échantillonnage et prélèvements).
- Les mesures d'empoisonnement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REP 26 partie
stratégie d'échantillonnage et prélèvements).
- Radon hors réglementation.
- Diagnostic de mise en sécurité des ascenseurs hors préconclusion de travaux.
- Coordonnateur SPI.
- Diagnostic de repérage amiante sur navires battant pavillon français.
- Etude thermique réglementaire.
- Etat des installations intérieures d'électricité dans les établissements qui mettent en
oeuvre des courants électriques (sécurité au travail).
- Expertise technique en matière d'assurance pour le compte des assureurs et des
assurés.
- Expertise en contrôle technique immobilier.

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 1 000 000 000 €
Siège social : 508, Terrasse de l'Arche - 92127 NANTERRE Cedex 12 - FRANCE
Immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nanterre sous le numéro 538 381 123
Approuvée et autorisée par l'ARAF - 05-01-2019 - sauf pour les garanties portées par son contrat

3

- L'information sur la présence d'un risque de minéral,
- Certificats de surface - Bien à la vente (Loi Carrez).
- Certificats de surface - Bien à la location (Loi Boutin).
- Vérifications de conformité de la sécurité des piscines.
- Document Unique d'évaluation des risques pour synthèse de copropriété.
- Diagnostic humidité.
- Etat des lieux locaux (des parties privatives).
- Assistance à la location de biens neufs.
- Activité de vente et de installation des détecteurs incendies intrinsèques de fenêtré
(DIAUF) sans travaux d'électricité et sans analyse de surface.
- Certificat de logements décaints, Normes d'habitat (notamment dans le cadre des
dispositifs spéciaux de type de Robin, Scallier, Plets conventionnés - prêts à leur être -)
- Délivrance de l'attestation de prise en compte de la RT 2012 (DPE sans mention)
- DPE en vue de l'obtention d'un prêt à taux zéro (DPE sans mention).
- Vérification de l'installation électrique du logement dans le cadre du télétravail.
- Audit énergétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)

CATÉGORIE 2 couvrant les activités suivantes EN SUS des activités de la catégorie 1

- Audit énergétique pour copropriété.
- Diagnostic de performance énergétique (DPE) (DPE avec mention).
- Diagnostic de risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRPP) (plomb avec
mention).
- Constat après travaux Plomb, (sans mention)
- Diagnostic de mesures superficielles des poussières de plomb, (sans mention)
- Recherche de plomb avant travaux, avant démolition (CREP avec ou sans mention).
- Diagnostic du plomb dans l'eau.
- Contrôle périodique de l'amiante (amiante avec mention).
- Constat visuel amiante de première et seconde main après travaux, (amiante
avec mention).
- Dossier technique amiante (amiante avec mention).
- Diagnostic amiante avant démolition, (avec mention)
- Diagnostic amiante avant travaux (MAAT), S4 et quantification du volume de
matériaux et produits contenant de l'amiante.
- Bilans thermiques : par infrarouge et ou thermographie infrarouge.
- Réalisation de tests d'infrarouge et ou thermographie infrarouge selon le cahier
des charges RT 2012.
- Diagnostic Technique Global.
- Logistique sauf exclusion contractuelle.
- Diagnostic accessibilité handicapé dans les établissements recevant du public, (ERP,
ICP, VI).

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 1 000 000 000 €
Siège social : 508, Terrasse de l'Arche - 92127 NANTERRE Cedex 12 - FRANCE
Immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nanterre sous le numéro 538 381 123
Approuvée et autorisée par l'ARAF - 05-01-2019 - sauf pour les garanties portées par son contrat

4

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :
500 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2023 AU 31/12/2025 INCLUS
Sous réserve des possibilités de suspension ou de régulation en cours d'année
D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

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

Fait à NANTERRE le 26/12/2022
Pour servir et valoir en que de droit
POUR L'ASSUREUR :
LSN, par délégation de signature :

LSN Assurances
30 rue Michel Rodière
91570 BIEVRES
N° de contrat : 10592956604

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 1 000 000 000 €
Siège social : 508, Terrasse de l'Arche - 92127 NANTERRE Cedex 12 - FRANCE
Immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nanterre sous le numéro 538 381 123
Approuvée et autorisée par l'ARAF - 05-01-2019 - sauf pour les garanties portées par son contrat

5

Diagnostics : Amiante – DPE – Plomb – Termites – Carrez/Boutin – Gaz – Electricité – E.R.N.M.T.
PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06

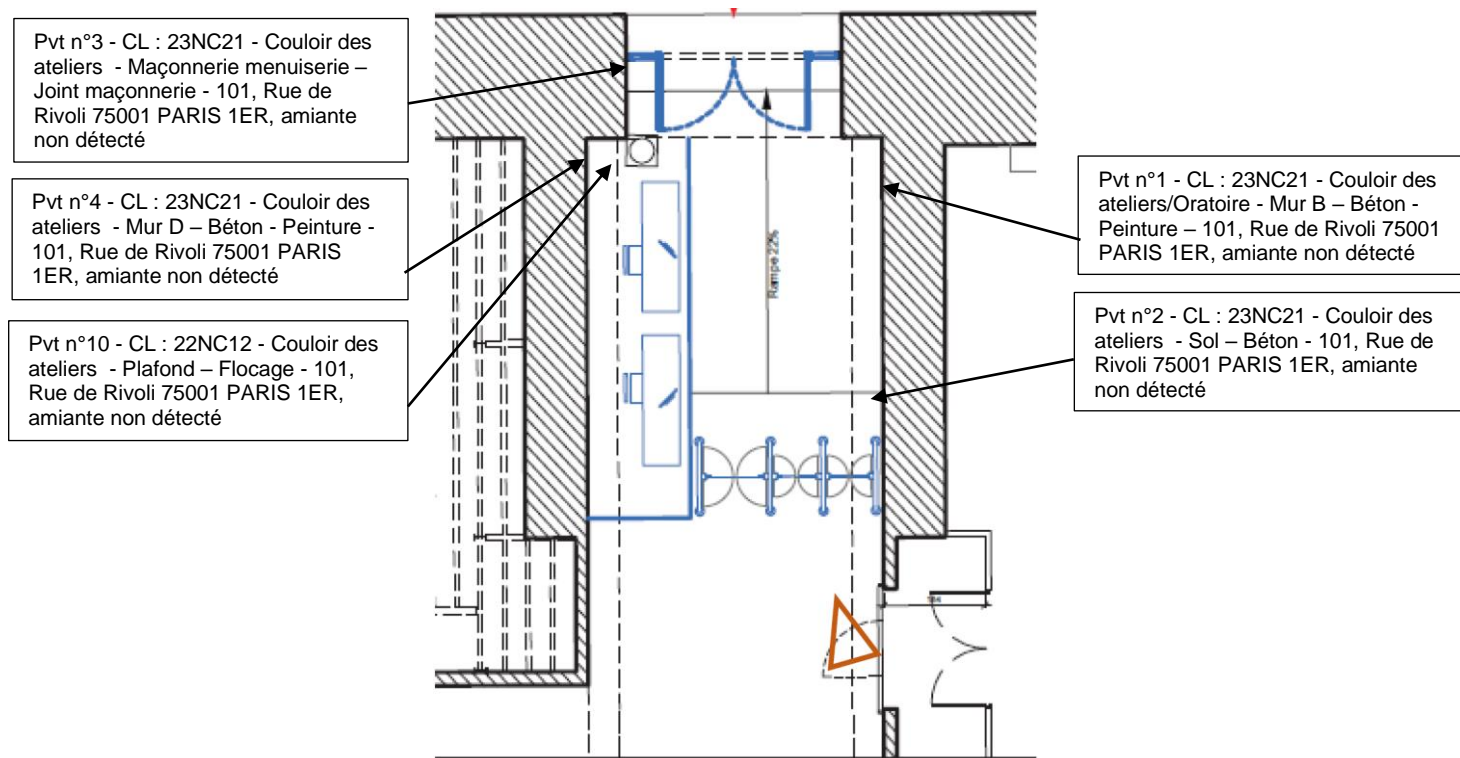
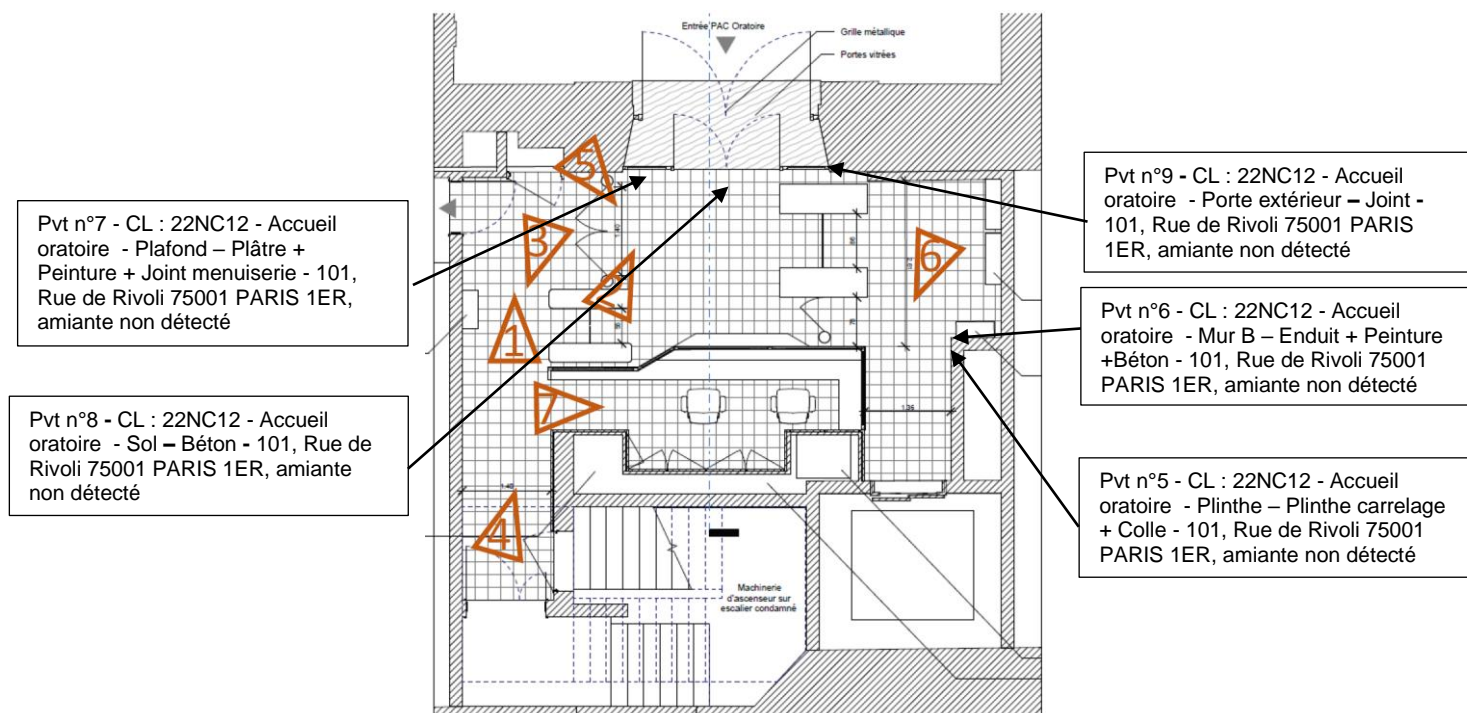
Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553

11. Annexes

10.1 Schéma(s) de localisation des MPCA

Sont précisées sur le plan ou croquis les informations suivantes :

- La localisation des éventuels sondages complémentaires à l'inspection visuelle
- La localisation des prélèvements
- La localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir si des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées pour conclure.



Diagnostics : Amiante – DPE – Plomb – Termites – Carrez/Boutin – Gaz – Electricité – E.R.N.M.T.

PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06

Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553

10.2 Justificatif(s) de non prélèvement

Sans objet

10.3 Rapport(s) d'analyse des prélèvements



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT142404-4708 EN DATE DU 09/04/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
PROBAT DIAGNOSTIC
Jean-Louis PALLISER
8 allée du Buisson
91570 BIEVRES

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0624-5662
Echantillon ITGA : IT142404-4708
Reçu au laboratoire le : 05/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	244553
Dossier client	244553
Echantillon	1 - Béton - Peinture - RDC - CL: 23NC21 - Couloir des ateliers /Oratoire - Mur B
Description ITGA	Peinture / Matériau beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige	META (A) le 09/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : BRC (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).
(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Marie NEDELEC DELCOURT Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT142404-4710 EN DATE DU 09/04/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
PROBAT DIAGNOSTIC
Jean-Louis PALLISER
8 allée du Buisson
91570 BIEVRES

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0624-5662
Echantillon ITGA : IT142404-4710
Reçu au laboratoire le : 05/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	244553
Dossier client	244553
Echantillon	3 - Joint maçonnerie - RDC - CL: 23NC21 - Couloir des ateliers - Maçonnerie menuiserie
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Matériau gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 09/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : AMH (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Marie NEDELEC DELCOURT Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT142404-4709 EN DATE DU 09/04/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
PROBAT DIAGNOSTIC
Jean-Louis PALLISER
8 allée du Buisson
91570 BIEVRES

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0624-5662
Echantillon ITGA : IT142404-4709
Reçu au laboratoire le : 05/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	244553
Dossier client	244553
Echantillon	2 - Béton - RDC - CL: 23NC21 - Couloir des ateliers - Sol
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 09/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : BRC (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Marie NEDELEC DELCOURT Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT142404-4711 EN DATE DU 09/04/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
PROBAT DIAGNOSTIC
Jean-Louis PALLISER
8 allée du Buisson
91570 BIEVRES

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0624-5662
Echantillon ITGA : IT142404-4711
Reçu au laboratoire le : 05/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	244553
Dossier client	244553
Echantillon	4 - Béton - Peinture - RDC - CL: 23NC21 - Couloir des ateliers - Mur D
Description ITGA	Peinture / Enduit blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : BRC (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).
(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Marie NEDELEC DELCOURT Analyste

Diagnostics : Amiante – DPE – Plomb – Termites – Carrez/Boutin – Gaz – Electricité – E.R.N.M.T.

PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06

Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT142404-4712 EN DATE DU 09/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROBAT DIAGNOSTIC
Jean-Louis PALLISER
8 allée du Buisson
91570 BIEVRES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0624-5662
Echantillon ITGA : IT142404-4712
Reçu au laboratoire le : 05/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	244553
Dossier client	244553
Echantillon	5 - Plinthe carrelage - Colle - RDC - CL: 22NC12 - Accueil oratoire - Plinthe
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle grise non séparable + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 09/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISD (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Mario NEDELEC DELCOURT Analyste

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT142404-4713 EN DATE DU 09/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROBAT DIAGNOSTIC
Jean-Louis PALLISER
8 allée du Buisson
91570 BIEVRES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0624-5662
Echantillon ITGA : IT142404-4713
Reçu au laboratoire le : 05/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	244553
Dossier client	244553
Echantillon	6 - Enduit + peinture + béton - RDC - CL: 22NC12 - Accueil oratoire - Mur B
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISD (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnelles en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Marie NEDELEC DELCOURT Analyste

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT142404-4714 EN DATE DU 09/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROBAT DIAGNOSTIC
Jean-Louis PALLISER
8 allée du Buisson
91570 BIEVRES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0624-5662
Echantillon ITGA : IT142404-4714
Reçu au laboratoire le : 05/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	244553
Dossier client	244553
Echantillon	7 - Plâtre + Peinture + Joint menuiserie - RDC - CL: 22NC12 - Accueil oratoire - Plafond
Description ITGA	Peinture / Matériau souple incolore / Matériau blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau souple incolore non séparable + Matériau blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BRC (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnelles en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Marie NEDELEC DELCOURT Analyste

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT142404-7157 EN DATE DU 10/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROBAT DIAGNOSTIC
Jean-Louis PALLISER
8 allée du Buisson
91570 BIEVRES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-5743
Echantillon ITGA : IT142404-7157
Reçu au laboratoire le : 10/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	244553
Dossier client	244553
Echantillon	8 - Béton - RDC - CL: 22NC12 - Accueil oratoire - sol
Description ITGA	Carrelage gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage gris en vrac	META (A) le 10/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AXN (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnelles en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

Diagnostics : Amiante – DPE – Plomb – Termites – Carrez/Boutin – Gaz – Electricité – E.R.N.M.T.
PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06

Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT142404-4716 EN DATE DU 09/04/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROBAT DIAGNOSTIC
Jean-Louis PALLISER
8 allée du Buisson
91570 BIEVRES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0624-5662
Echantillon ITGA : IT142404-4716
Reçu au laboratoire le : 05/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	244553
Dossier client	244553
Echantillon	9 - Joint - RDC - CL: 22NC12 - Accueil oratoire - Porte extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau souple gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau souple gris	META (B) le 09/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AMH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Marie NEDELEC DELCOURT Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT152404-5320 EN DATE DU 15/04/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

PROBAT DIAGNOSTIC
Jean-Louis PALLISER
8 allée du Buisson
91570 BIEVRES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0624-5947
Echantillon ITGA : IT152404-5320
Reçu au laboratoire le : 10/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	244553-1
Dossier client	101, Rue de Rivoli à PARIS75001
Echantillon	10 - Flocage - CL: 22NC12 - Couloir des ateliers - plafonds
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc / Poussières / Matériau gris en faible quantité

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
 - La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau cotonneux blanc	MOLP le 12/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WEF
Poussières		Non analysé		
Matériau gris en faible quantité	META (A) le 15/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : RMT

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Romain TOUIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

Diagnostics : Amiante – DPE – Plomb – Termites – Carrez/Boutin – Gaz – Electricité – E.R.N.M.T.

PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06

Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553

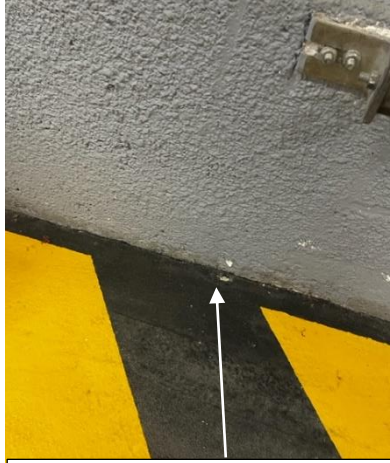
10.4 Photographies

Photo n°1



Pvt n°1 - CL : 23NC21 - Couloir des ateliers/Oratoire - Mur B – Béton - Peinture – 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER, amiante non détecté

Photo n°2



Pvt n°2 - CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Sol – Béton - 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER, amiante non détecté

Photo n°3



Pvt n°3 - CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Maçonnerie menuiserie – Joint maçonnerie - 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER, amiante non détecté

Photo n°4



Pvt n°4 - CL : 23NC21 - Couloir des ateliers - Mur D – Béton - Peinture - 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER, amiante non détecté

Photo n°5



Pvt n°5 - CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Plinthe – Plinthe carrelage + Colle - 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER, amiante non détecté

Photo n°6



Pvt n°6 - CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Mur B – Enduit + Peinture +Béton - 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER, amiante non détecté

Photo n°7



Pvt n°7 - CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Plafond – Plâtre + Peinture + Joint menuiserie - 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER, amiante non détecté

Photo n°8



Pvt n°8 - CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Sol – Béton - 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER, amiante non détecté

Photo n°9

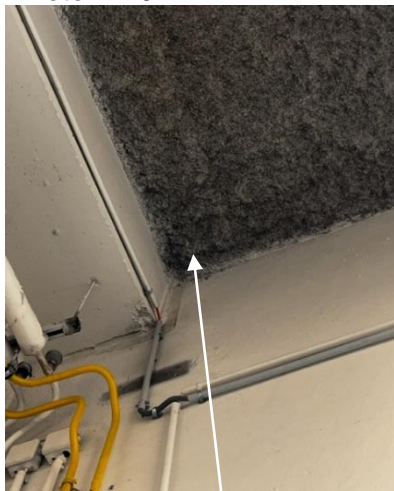


Pvt n°9 - CL : 22NC12 - Accueil oratoire - Porte extérieur – Joint - 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER, amiante non détecté

PROBAT DIAGNOSTIC 8, Allée du Buisson 91570 BIEVRES – Tél. : 06 68 18 33 06

Assurance : AXA N° de contrat 10592956604 au 31/12/2024 – Certification délivrée par : ICERT Numéro de dossier : 244553

Photo n°10



Pvt n°10 - CL : 22NC12 - Couloir des ateliers - Plafond – Flocage - 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER, amiante non détecté

12. Accusé de réception

(à compléter, signer et à nous retourner dès réception de votre rapport de repérage amiante à PROBAT DIAGNOSTIC)

Je soussigné Musée du Louvre propriétaire d'un bien immobilier situé à 101, Rue de Rivoli 75001 PARIS 1ER ARRONDISSEMENT accuse bonne réception le 10/04/2024 du rapport de repérage amiante provenant de la société PROBAT DIAGNOSTIC (mission effectuée le 10/04/2024).

J'ai bien pris connaissance des informations présentes dans ce rapport de repérage et notamment des conclusions.

Nom et prénom :

Fait à :

Le :

Signature (précédée de la mention « Lu et approuvé »).