

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

Numéro de dossier : 002AT-ENSFAE BATIMENT 8-210324
Date du repérage : 21/03/2024

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 : 2 route de Narbonne Bâtiment n°8 Code postal, ville : . 31320 AUZEVILLE TOLOSANE Section cadastrale : AE, Parcelle(s) n° : 007
Périmètre de repérage : Surface intérieure du bâtiment (défini à l'article 3.2.5 du présent rapport)
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Enseignements supérieur/Recherche Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... E.N.S.F.A.E Adresse : 2 route de Narbonne 31320 AUZEVILLE TOLOSANE
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... E.N.S.F.A.E Adresse : 2 route de Narbonne 31320 AUZEVILLE TOLOSANE

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	Mme SEGAL Catherine	Opérateur de repérage	TECHNICERT ZAC DU MOULIN CAPIGNARD 5 RUE TRAVERSIERE 78580 LES ALLUETS-LE-ROI	Obtention : 09/02/2023 Échéance : 08/02/2030 N° de certification : TC22-0410

Raison sociale de l'entreprise : **Vahé Expertises** (Numéro SIRET : **85078048700037**)
Adresse : **45 avenue des États-Unis, 31200 Toulouse**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
Numéro de police et date de validité : **10478979004 - 01/01/2024**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 06/06/2024, remis au propriétaire le 06/06/2024
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 121 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillée du repérage
 - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
 - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il 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
BATIMENT 8 - LABO 2	Toutes	Absence de clef
BATIMENT 8 - LABO 3	Toutes	Absence de clef

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... SGS FRANCE

Adresse : 7 rue Jean Grandjean ZI Thibaud 31100 TOULOUSE

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-6454 - SIRET 55203165002050

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

3.2.3 L'objectif de la mission

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

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

3.2.4 Le programme de repérage

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

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
5 - Planchers et planchers techniques	Suspentes et contrevents
	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)

Aucun périmètre de travaux n'a été défini par le donneur d'ordre. Par conséquent, sont exclus de ce rapport : les toitures, les combles, les conduits de ventilation, les pléniums, les installations électriques et de chauffage, les conduits d'évacuation, les gaines de ventilations, les ouvrants compris dans la structure des menuiseries.

3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

Néant

Descriptif des pièces visitées

BATIMENT 8 - Salle de Réunion
BATIMENT 8 - Salle de Cours
BATIMENT 8 - Circulation primaire

BATIMENT 8 - Hall d'entrée
BATIMENT 8 - LABO 1
BATIMENT 8 - LABO 4

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 07/06/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 21/03/2024

Heure d'arrivée :

Durée du repérage :

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

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

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Conclusion détaillée du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

Dans le cadre de la mission, 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

M011 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : BATIMENT 8

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

Salle de Réunion	1	<u>Identifiant</u> : M011 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M011	
------------------	---	---	--------------------------------------	------	---


M012 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité | Description : joint d'étanchéité.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	<u>Identifiant</u> : M012 <u>Description</u> : joint d'étanchéité <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M012	


M013 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M013	


M014 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	<u>Identifiant</u> : M014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M014	

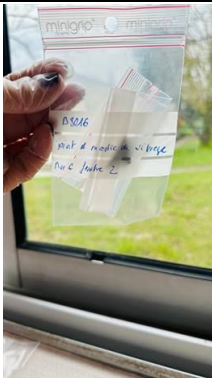
M015 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	<u>Identifiant</u> : M015 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M015	

M016 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	<u>Identifiant</u> : M016 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M016	


M017 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	<u>Identifiant</u> : M017 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M017	


M018 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	<u>Identifiant</u> : M018 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M018	


M019 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M019 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M019	


M020 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M020 Description : Joint d'étanchéité Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M020	


M021 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M021 Description : Joint d'étanchéité Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M021	


M022 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M022 Description : Joint d'étanchéité Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M022	


M032 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Cours	1	Identifiant : M032 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Cours	M032	

M033 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité.

Niveau : BATIMENT 8


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation primaire	1	Identifiant : M033 Description : Joint d'étanchéité Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Cours	M033	

3 - Parois verticales intérieures


M005 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage | Description : Joint d'assemblage.

Niveau : BATIMENT 8


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

Salle de Réunion	1	Identifiant : M005 Description : Joint d'assemblage Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M005	
------------------	---	--	---	------	---


M006 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit mural.**Niveau : BATIMENT 8**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M006 Description : Enduit mural Résultat : Présence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M006	

M007 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**Niveau : BATIMENT 8**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Présence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M007	

M008 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment.**Niveau : BATIMENT 8**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M008 Description : Enduit à base de ciment Résultat : Présence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M008	


M009 : Partie à inspecter : Entourage de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériau sandwich) | Description : Entourage de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériau sandwich).**Niveau : BATIMENT 8**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M009 Description : Entourage de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériau sandwich) Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M009	

M010 : Partie à inspecter : Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison | Description : Joint d'assemblage.**Niveau : BATIMENT 8**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M010 Description : Joint d'assemblage Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M010	

M025 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit.**Niveau : BATIMENT 8**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M025 Description : Enduit Résultat : Présence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M025	


M035 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés | Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Cours	1	<p>Identifiant : M035</p> <p>Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BATIMENT 8 - Salle de Cours	M035	


M028 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit intérieur projeté, taloché ou lissé amianté.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation primaire	1	<p>Identifiant : M028</p> <p>Description : Enduit intérieur projeté, taloché ou lissé amianté</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Oui BATIMENT 8 - Circulation primaire	M028	


M037 : Partie à inspecter : Isolant intérieur de porte | Description : Isolant intérieur de porte.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall d'entrée	1	<p>Identifiant : M037</p> <p>Description : Isolant intérieur de porte</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BATIMENT 8 - Hall d'entrée	M037	

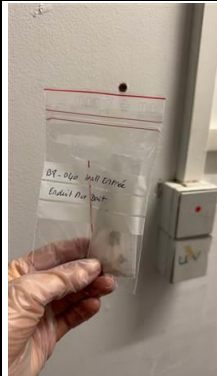
M038 : Partie à inspecter : Panneaux, plaques en fibres-ciment de vantail, bakelite | Description : Panneaux placoplâtre porte d'entrée.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall d'entrée	1	Identifiant : M038 Description : Panneaux placoplâtre porte d'entrée Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Hall d'entrée	M038	


M040 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall d'entrée	1	Identifiant : M040 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Hall d'entrée	M040	


M042 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage plinthe.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LABO 1	1	Identifiant : M042 Description : Colle de carrelage plinthe Résultat : Présence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - LABO 1	M042	


M043 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LABO 1	1	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - LABO 1	M043	

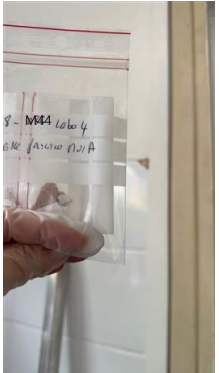
M036 : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LABO 4	1	<u>Identifiant</u> : M036 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - LABO 4	M036	


M044 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle dure beige plâtre carton inséparables (3).

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LABO 4	1	<u>Identifiant</u> : M044 <u>Description</u> : Colle dure beige plâtre carton inséparables (3) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - LABO 4	M044	

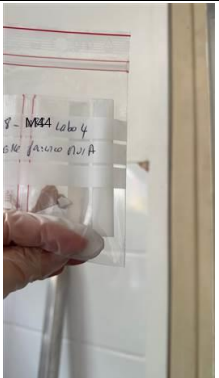
M046 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LABO 4	1	<u>Identifiant</u> : M046 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - LABO 4	M046	

M044-2 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Joint dur blanc (faïence blanche).


Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LABO 4	1	<u>Identifiant</u> : M044-2 <u>Description</u> : Joint dur blanc (faïence blanche) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M044-2	M044-2	

4 - Plafonds et faux plafonds


M023 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	<u>Identifiant</u> : M023 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M023	


M024 : Partie à inspecter : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond | Description : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M024 Description : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M024	


M027 : Partie à inspecter : Enduit | Description : Enduit.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M027 Description : Enduit Résultat : Présence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M027	

M041 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.


Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LABO 1	1	<p>Identifiant : M041</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BATIMENT 8 - Hall d'entrée	M041	

5 - Planchers et planchers techniques


M001 : Partie à inspecter : Revêtement plastique avec sous-couche | Description : Revêtement plastique avec sous-couche.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	<p>Identifiant : M001</p> <p>Description : Revêtement plastique avec sous-couche</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M001	


M002 : Partie à inspecter : Revêtement plastique avec sous-couche | Description : Revêtement plastique avec sous-couche.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	<p>Identifiant : M002</p> <p>Description : Revêtement plastique avec sous-couche</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M002	


M003 : Partie à inspecter : Revêtement plastique avec sous-couche | Description : Revêtement plastique avec sous-couche.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M003 Description : Revêtement plastique avec sous-couche Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M003	


M004 : Partie à inspecter : Colles des carrelages | Description : Colle dure grise (carrelage blanc).

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M004 Description : Colle dure grise (carrelage blanc) Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M004	


M004-2 : Partie à inspecter : Colles des carrelages | Description : Peinture rose.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M004-2 Description : Peinture rose Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M004-2	M004-2	

M029 : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Cours	1	<u>Identifiant</u> : M029 <u>Description</u> : Dalle de sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Circulation primaire	M029	


M031 : Partie à inspecter : Joint de dilatation et d'assemblage | Description : Joint de dilatation et d'assemblage.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Cours	1	<u>Identifiant</u> : M031 <u>Description</u> : Joint de dilatation et d'assemblage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Cours	M031	


M034 : Partie à inspecter : Colle non bitumineuse | Description : Colle non bitumineuse.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Cours	1	<u>Identifiant</u> : M034 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Cours	M034	


M030 : Partie à inspecter : Joint de dilatation et d'assemblage | Description : Joint de dilatation et d'assemblage.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation primaire	1	<u>Identifiant</u> : M030 <u>Description</u> : Joint de dilatation et d'assemblage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Circulation primaire	M030	


M039 : Partie à inspecter : Enduit | Description : Enduit sol.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall d'entrée	1	Identifiant : M039 Description : Enduit sol Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Hall d'entrée	M039	

M045 : Partie à inspecter : Enduit de cuvelage | Description : Enduit carrelage sol.


Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LABO 4	1	Identifiant : M045 Description : Enduit carrelage sol Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - LABO 4	M045	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

M026 : Partie à inspecter : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) | Description : Calorifuge de conduit dans faux plafond.

Niveau : BATIMENT 8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de Réunion	1	Identifiant : M026 Description : Calorifuge de conduit dans faux plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui BATIMENT 8 - Salle de Réunion	M026	

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

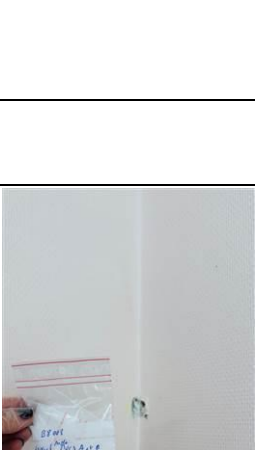
Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017




Sans objet

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p><u>Echantillons</u> : M001</p> <p><u>Description</u> : Revêtement plastique avec sous-couche</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p><u>Echantillons</u> : M002</p> <p><u>Description</u> : Revêtement plastique avec sous-couche</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p><u>Echantillons</u> : M003</p> <p><u>Description</u> : Revêtement plastique avec sous-couche</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M004	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Echantillons : M004 Description : Colle dure grise (carrelage blanc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M005	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Echantillons : M005 Description : Joint d'assemblage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M006	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Echantillons : M006 Description : Enduit mural</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M007	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p>Echantillons : M007</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p>Echantillons : M008</p> <p>Description : Enduit à base de ciment</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p>Echantillons : M009</p> <p>Description : Entourage de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériau sandwich)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M010	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p>Echantillons : M010</p> <p>Description : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M011	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p>Echantillons : M011</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M012	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p>Echantillons : M012</p> <p>Description : joint d'étanchéité</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

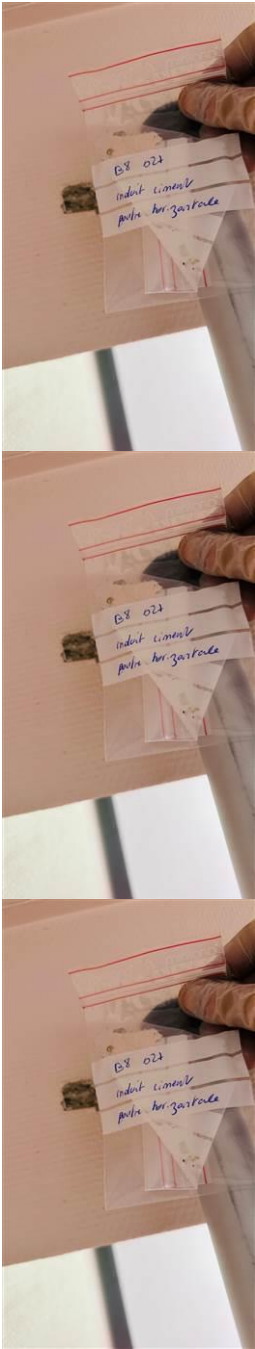
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M013	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion <u>Echantillons</u> : M013 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M014	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion <u>Echantillons</u> : M014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M015	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion <u>Echantillons</u> : M015 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M016	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion <u>Echantillons</u> : M016 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M017	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion <u>Echantillons</u> : M017 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M018	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion <u>Echantillons</u> : M018 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M019	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion <u>Echantillons</u> : M019 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M020	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p><u>Echantillons</u> : M020</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M021	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p><u>Echantillons</u> : M021</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M022	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p><u>Echantillons</u> : M022</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M023	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion <u>Echantillons</u> : M023 <u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M024	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion <u>Echantillons</u> : M024 <u>Description</u> : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M025	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Réunion <u>Echantillons</u> : M025 <u>Description</u> : Enduit</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



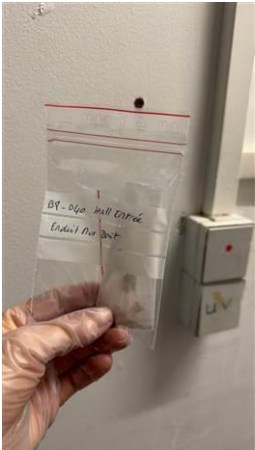
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M026	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Echantillons : M026 Description : Calorifuge de conduit dans faux plafond</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


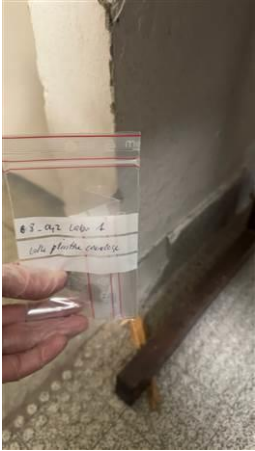

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M027	<div>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</div> <div>Echantillons : M027</div> <div>Description : Enduit</div>	<div>Présence d'amiante</div> <div>(Après analyse en laboratoire)</div>	


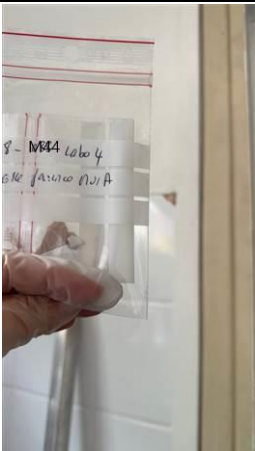

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M004-2	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion</p> <p>Echantillons : M004-2</p> <p>Description : Peinture rose</p>	<p>Absence d'amiante</p> <p>(Après analyse en laboratoire)</p>	
M029	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Cours</p> <p>Echantillons : M029</p> <p>Description : Dalle de sol</p>	<p>Absence d'amiante</p> <p>(Après analyse en laboratoire)</p>	
M031	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Cours</p> <p>Echantillons : M031</p> <p>Description : Joint de dilatation et d'assemblage</p>	<p>Absence d'amiante</p> <p>(Après analyse en laboratoire)</p>	
M032	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Cours</p> <p>Echantillons : M032</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	<p>Absence d'amiante</p> <p>(Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M034	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Cours <u>Echantillons</u> : M034 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M035	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Salle de Cours <u>Echantillons</u> : M035 <u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M033	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Circulation primaire <u>Echantillons</u> : M033 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M028	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Circulation primaire</p> <p><u>Echantillons</u> : M028</p> <p><u>Description</u> : Enduit intérieur projeté, taloché ou lissé amianté</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M030	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Circulation primaire</p> <p><u>Echantillons</u> : M030</p> <p><u>Description</u> : Joint de dilatation et d'assemblage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M037	<p><u>Localisation</u> : BATIMENT 8 - Hall d'entrée</p> <p><u>Echantillons</u> : M037</p> <p><u>Description</u> : Isolant intérieur de porte</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M038	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Hall d'entrée Echantillons : M038 Description : Panneaux placoplâtre porte d'entrée</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M039	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Hall d'entrée Echantillons : M039 Description : Enduit sol</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M040	<p>Localisation : BATIMENT 8 - Hall d'entrée Echantillons : M040 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M041	<p>Localisation : BATIMENT 8 - LABO 1 Echantillons : M041 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M042	<p>Localisation : BATIMENT 8 - LABO 1 Echantillons : M042 Description : Colle de carrelage plinthe</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M043	<p>Localisation : BATIMENT 8 - LABO 1 Echantillons : M043 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M036	<p>Localisation : BATIMENT 8 - LABO 4</p> <p>Echantillons : M036</p> <p>Description : Ragréage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M044	<p>Localisation : BATIMENT 8 - LABO 4</p> <p>Echantillons : M044</p> <p>Description : Colle dure beige plâtre carton inséparables (3)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M045	<p>Localisation : BATIMENT 8 - LABO 4</p> <p>Echantillons : M045</p> <p>Description : Enduit carrelage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M046	<p>Localisation : BATIMENT 8 - LABO 4</p> <p>Echantillons : M046</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M044-2	<p>Localisation : BATIMENT 8 - LABO 4</p> <p>Echantillons : M044-2</p> <p>Description : Joint dur blanc (faïence blanche)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par
TECHNICERT - ZAC DU MOULIN CAPIGNARD 5 RUE TRAVERSIERE 78580 LES ALLUETS-LE-ROI

Fait à **Toulouse**, le **06/06/2024**

Par : Mme SEGAL Catherine

Signature du représentant :


SARL
Diagnostic Amiante
5 rue Traversière
Tél : 05 32 78 01 23 - contact@vahe-expertises.com
www.vahe-expertises.com
SIRET n°850 780 487 000 29

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 002AT-ENSFAE BATIMENT 8-210324

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

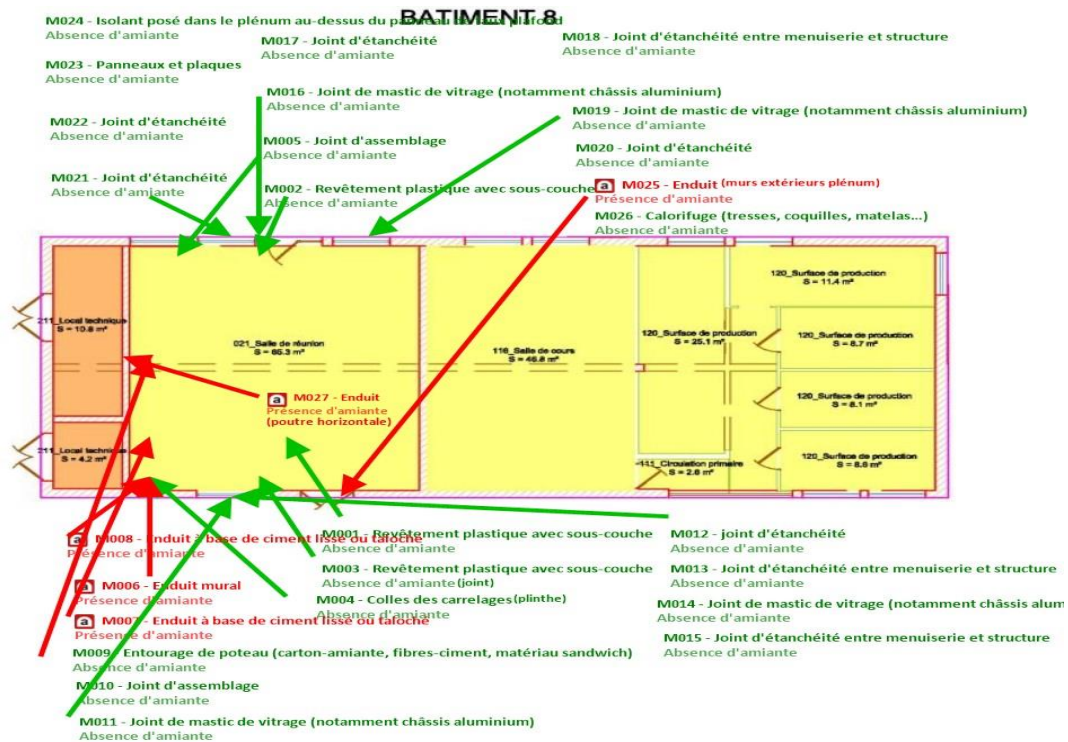



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Vahé Expertises, auteur : Mme SEGAL Catherine
Dossier n° 002AT-ENSFAE BATIMENT 8-210324 du 06/06/2024
Adresse du bien : 2 route de Narbonne (Non communiqué) 31320 AUZEVILLE TOLOSANE

BATIMENT 8

M035 - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Absence d'amiante



 M028 - Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Présence d'amiante

M030 - Joint de dilatation et d'assemblage
Absence d'amiante

M031 - Joint de dilatation et d'assemblage
Absence d'amiante

M032 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Absence d'amiante

M033 - Joint d'étanchéité
Absence d'amiante

M034 - Colle non bitumineuse
Absence d'amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Vahé Expertises, auteur : Mme SEGAL Catherine
Dossier n° 002AT-ENSFAE BATIMENT 8-210324 du 06/06/2024
Adresse du bien : 2 route de Narbonne (Non communiqué) 31320 AUZEVILLE TOLOSANE

BATIMENT 8

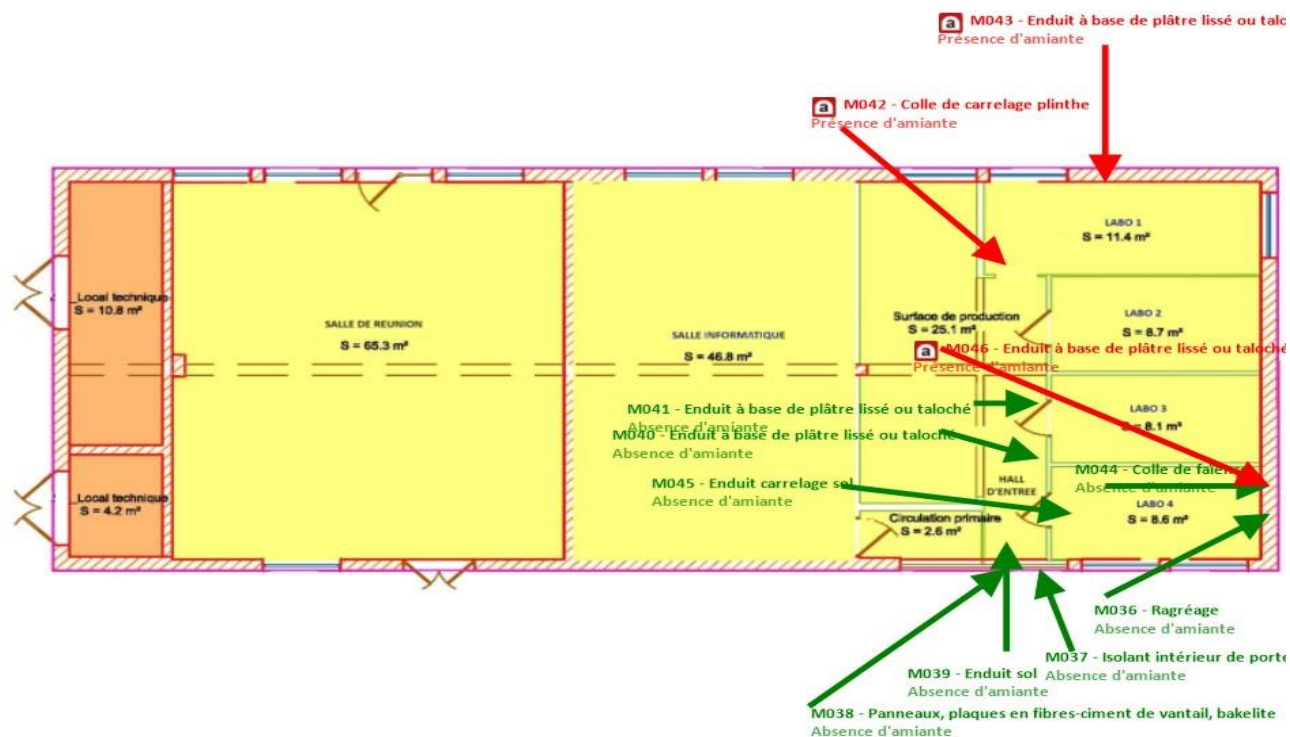















Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Vahé Expertises, auteur : Mme SEGAL Catherine
Dossier n° 002AT-ENSFAE BATIMENT 8-210324 du 06/06/2024
Adresse du bien : 2 route de Narbonne (Non communiqué) 31320 AUZEVILLE TOLOSANE

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : E.N.S.F.A.E Adresse du bien : 2 route de Narbonne 31320 AUZEVILLE TOLOSANE</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

Photos

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) Partie d'ouvrage : Revêtement plastique avec sous-couche Description : Revêtement plastique avec sous-couche Localisation sur croquis : M001</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) Partie d'ouvrage : Revêtement plastique avec sous-couche Description : Revêtement plastique avec sous-couche Localisation sur croquis : M002</p>

	<p>Photo n° PhA003 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) Partie d'ouvrage : Revêtement plastique avec sous-couche Description : Revêtement plastique avec sous-couche Localisation sur croquis : M003</p>
	<p>Photo n° PhA004 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colle dure grise (carrelage blanc) Localisation sur croquis : M004</p>
	<p>Photo n° PhA005 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Joint d'assemblage Description : Joint d'assemblage Localisation sur croquis : M005</p>
	<p>Photo n° PhA006 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural Localisation sur croquis : M006</p>





	<p>Photo n° PhA007 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Localisation sur croquis : M007</p>
	<p>Photo n° PhA008 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit à base de ciment Localisation sur croquis : M008</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis : M011</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Localisation sur croquis : M011</p>



Photo n° PhA011

Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion

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

Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Localisation sur croquis : M013



Photo n° PhA012

Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion

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

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

Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Localisation sur croquis : M014



Photo n° PhA013

Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion

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

Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Localisation sur croquis : M015

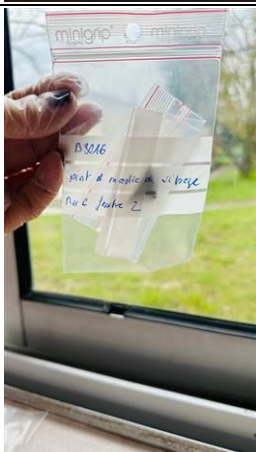


Photo n° PhA014

Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion

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

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

Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Localisation sur croquis : M016



Photo n° PhA015
Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité
Localisation sur croquis : M017



Photo n° PhA016
Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité
Localisation sur croquis : M017



Photo n° PhA017
Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité
Localisation sur croquis : M018



Photo n° PhA018
Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Localisation sur croquis : M019



Photo n° PhA019
Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité
Localisation sur croquis : M021



Photo n° PhA020
Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité
Localisation sur croquis : M021



Photo n° PhA021
Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité
Localisation sur croquis : M020



Photo n° PhA022
Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité
Localisation sur croquis : M022



Photo n° PhA023
 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds
 Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques
 Description : Panneaux et plaques
 Localisation sur croquis : M023



Photo n° PhA024
 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds
 Partie d'ouvrage : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
 Description : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
 Localisation sur croquis : M024



Photo n° PhA025
 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
 Description : Enduit
 Localisation sur croquis : M025



Photo n° PhA026
 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion
 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
 Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)
 Description : Calorifuge de conduit dans faux plafond
 Localisation sur croquis : M026





	<p>Photo n° PhA027 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Gaines et coffres horizontaux Partie d'ouvrage : Enduit Description : Enduit Localisation sur croquis : M027</p>
	<p>Photo n° PhA027 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Gaines et coffres horizontaux Partie d'ouvrage : Enduit Description : Enduit Localisation sur croquis : M027</p>
	<p>Photo n° PhA027 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Réunion Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Gaines et coffres horizontaux Partie d'ouvrage : Enduit Description : Enduit Localisation sur croquis : M027</p>
	<p>Photo n° PhA028 Localisation : BATIMENT 8 - Circulation primaire Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit intérieur projeté, taloché ou lissé amianté Localisation sur croquis : M028</p>



Photo n° PhA029
 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Cours
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Dalle de sol
 Description : Dalle de sol
 Localisation sur croquis : M029



Photo n° PhA030
 Localisation : BATIMENT 8 - Circulation primaire
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Joint de dilatation et d'assemblage
 Description : Joint de dilatation et d'assemblage
 Localisation sur croquis : M030



Photo n° PhA032
 Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Cours
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
 Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
 Localisation sur croquis : M032



Photo n° PhA033
 Localisation : BATIMENT 8 - Circulation primaire
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
 Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
 Description : Joint d'étanchéité
 Localisation sur croquis : M033



Photo n° PhA034
Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Cours
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse
Description : Colle non bitumineuse
Localisation sur croquis : M034



Photo n° PhA035
Localisation : BATIMENT 8 - Salle de Cours
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
Partie d'ouvrage : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Localisation sur croquis : M035



Photo n° PhA036
Localisation : BATIMENT 8 - LABO 4
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Ragréage
Description : Ragréage
Localisation sur croquis : M036



Photo n° PhA037
Localisation : BATIMENT 8 - Hall d'entrée
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
Partie d'ouvrage : Isolant intérieur de porte
Description : Isolant intérieur de porte
Localisation sur croquis : M037



Photo n° PhA038
 Localisation : BATIMENT 8 - Hall d'entrée
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
 Partie d'ouvrage : Panneaux, plaques en fibres-ciment de vantail, bakelite
 Description : Panneaux placoplâtre porte d'entrée
 Localisation sur croquis : M038



Photo n° PhA039
 Localisation : BATIMENT 8 - Hall d'entrée
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Enduit
 Description : Enduit sol
 Localisation sur croquis : M039



Photo n° PhA040
 Localisation : BATIMENT 8 - Hall d'entrée
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Localisation sur croquis : M040



Photo n° PhA041
 Localisation : BATIMENT 8 - LABO 1
 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Localisation sur croquis : M041



Photo n° PhA042

Localisation : BATIMENT 8 - LABO 1

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle de carrelage plinthe

Localisation sur croquis : M042



Photo n° PhA043

Localisation : BATIMENT 8 - LABO 1

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

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

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation sur croquis : M043

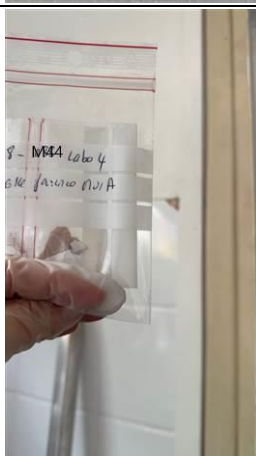


Photo n° PhA044

Localisation : BATIMENT 8 - LABO 4

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Colle dure beige plâtre carton inséparables (3)

Localisation sur croquis : M044



Photo n° PhA045

Localisation : BATIMENT 8 - LABO 4

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Enduit de cuvelage

Description : Enduit carrelage sol



Localisation sur croquis : M045






Photo n° PhA046
 Localisation : BATIMENT 8 - LABO 4
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Localisation sur croquis : M046

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-M001	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Revêtement plastique avec sous-couche	Revêtement plastique avec sous-couche Réf. laboratoire: AM24-05487.001 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M002-M002	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Revêtement plastique avec sous-couche	Revêtement plastique avec sous-couche Réf. laboratoire: AM24-05487.002 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M003-M003	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Revêtement plastique avec sous-couche	Revêtement plastique avec sous-couche Réf. laboratoire: AM24-05487.003 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M004-M004	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	Revêtements de murs	Colles des carrelages	Colle dure grise (carrelage blanc) Commentaires prélèvement: Envoyé au labo en tant que : Colles des carrelages Réf. laboratoire: AM24-05487.047 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M004-2-M004-2	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	Revêtements de murs	Colles des carrelages	Peinture rose Commentaires prélèvement: Envoyé au labo en tant que : Colles des carrelages Réf. laboratoire: AM24-05487.047 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M005-M005	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Réf. laboratoire: AM24-05487.005 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M006-M006	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural Réf. laboratoire: AM24-05487.006 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M007-M007	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: AM24-05487.007 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M008-M008	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment Réf. laboratoire: AM24-05487.008 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M009-M009	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Entourage de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériau sandwich)	Entourage de poteau (carton- amiante, fibres-ciment, matériau sandwich) Réf. laboratoire: AM24-05487.009 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante :	
M010-M010	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Joint de dilatation, d'assemblage avec poutrelle	Joint d'assemblage Réf. laboratoire: AM24-05487.010 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante :	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M011-M011	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: AM24-05487.011 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	
M012-M012	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité	joint d'étanchéité Réf. laboratoire: AM24-05487.012 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	
M013-M013	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: AM24-05487.013 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	
M014-M014	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: AM24-05487.014 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	
M015-M015	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: AM24-05487.015 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M016-M016	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: AM24-05487.016 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	
M017-M017	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité Réf. laboratoire: AM24-05487.017 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante :	
M018-M018	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité Réf. laboratoire: AM24-05487.018 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	
M019-M019	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: AM24-05487.019 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	
M020-M020	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité Réf. laboratoire: AM24-05487.020 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M021-M021	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité Réf. laboratoire: AM24-05487.021 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	
M022-M022	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité Réf. laboratoire: AM24-05487.022 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	
M023-M023	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: AM24-05487.023 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante :	
M024-M024	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Isolant posé dans le plénum au- dessus du panneau de faux plafond Réf. laboratoire: AM24-05487.024 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante :	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M025-M025	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit Réf. laboratoire: AM24-05487.025 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M026-M026	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifuge de conduit dans faux plafond Réf. laboratoire: AM24-05487.026 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante :	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M027-M027	BATIMENT 8 - Salle de Réunion	4 - Plafonds et faux plafonds - Gaines et coffres horizontaux	Enduit	Enduit Réf. laboratoire: AM24-05487.027 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M028-M028	BATIMENT 8 - Circulation primaire	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit intérieur projeté, taloché ou lissé amianté Réf. laboratoire: AM24-05487.028 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M029-M029	BATIMENT 8 - Circulation primaire	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Réf. laboratoire: AM24-05487.029 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M030-M030	BATIMENT 8 - Circulation primaire	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: AM24-05487.030 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242 Type Amiante :	
M031-M031	BATIMENT 8 - Salle de Cours	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: AM24-05487.031 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M032-M032	BATIMENT 8 - Salle de Cours	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: AM24-05487.032 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242 Type Amiante :	
M033-M033	BATIMENT 8 - Salle de Cours	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité Réf. laboratoire: AM24-05487.033 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242 Type Amiante :	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M034-M034	BATIMENT 8 - Salle de Cours	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse Réf. laboratoire: AM24-05487.034 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M035-M035	BATIMENT 8 - Salle de Cours	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: AM24-05487.035 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M036-M036	BATIMENT 8 - LABO 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: AM24-05487.036 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M037-M037	BATIMENT 8 - Hall d'entrée	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Isolant intérieur de porte	Isolant intérieur de porte Réf. laboratoire: AM24-05487.037 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M038-M038	BATIMENT 8 - Hall d'entrée	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Panneaux, plaques en fibres-ciment de vantail, bakélite	Panneaux placoplâtre porte d'entrée Réf. laboratoire: AM24-05487.038 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M039-M039	BATIMENT 8 - Hall d'entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Enduit	Enduit sol Réf. laboratoire: AM24-05487.039 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M040-M040	BATIMENT 8 - Hall d'entrée	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: AM24-05487.040 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M041-M041	BATIMENT 8 - Hall d'entrée	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: AM24-05487.041 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M042-M042	BATIMENT 8 - LABO 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage plinthe Réf. laboratoire: AM24-05487.042 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M043-M043	BATIMENT 8 - LABO 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: AM24-05487.043 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M044-M044	BATIMENT 8 - LABO 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle dure beige plâtre carton inséparables (3) Commentaires prélèvement: Envoyé au labo en tant que : Colle de faïence Réf. laboratoire: AM24-05487.049 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M044-2-M044-2	BATIMENT 8 - LABO 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Joint dur blanc (faïence blanche) Commentaires prélèvement: Envoyé au labo en tant que : Colle de faïence Réf. laboratoire: AM24-05487.049 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M045-M045	BATIMENT 8 - LABO 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Enduit de cuvelage	<p>Enduit carrelage sol</p> <p>Réf. laboratoire: AM24-05487.045 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :</p>	
M046-M046	BATIMENT 8 - LABO 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: AM24-05487.046 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante : Chrysotile</p>	

Copie des rapports d'essais :



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Prélevé le 29/05/24

Demandeur: SEGAL CATHY

Commentaire:

- Référence Commande : 002AT-ENSAE-BATIMENT-8-210324_240529-090546
- Type Analyse : MATERIAUX

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 1 / 47

Technique analytique:

Les analyses couvertes par l'accréditation sont réalisées conformément à l'arrêté du 01 Octobre 2019.
Les couches décrites entre parenthèses dans le rapport ne sont pas soumises à analyse.
Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.

SI MOLP:

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée selon méthode interne + guide HSG 248 appendice 2.
Préparation effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.
La limite de détection est de 0,1% pour toutes fibres d'amiante optiquement observables avec un niveau de confiance d'au moins 95%.
« Amiante non 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 à 0,2µm.

SI META:

Identification par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (Méthodes internes + parties pertinentes de la norme NF X 43-050).
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, deux préparations différentes peuvent être utilisées :
Broyage manuel en phase aqueuse puis filtration sur polycarbonate ou attaque chimique au chloroforme puis dépôt sur grille de microscopie.
La limite de détection à 95% garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse d'amiante par couche ou par mélange de couches indissociables dans la limite de 4 couches maximum.
« amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification, une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.

Si pour une couche la quantité de matière n'atteint pas la quantité de matière minimale de prise d'essai, le laboratoire qualifiera la couche de « trace », celle-ci ne constituera pas une couche à proprement parlé et par conséquent la limite de détection ne pourra pas être garantie dans cette partie de l'échantillon.

Couches inséparables :

1. : quantité insuffisante
2. : matériaux friable en vrac ou en poudre
3. : couche trop fine indissociable

Autres Fibres : Mentionne la présence d'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées

Morphologie NC = Morphologie non conforme à une fibre d'amiante

EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante

Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante

OLIVIA TESTE

Responsable adjoint UT

P/O **THOMAS BAS**

Responsable UT

(signature électronique)

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgstoulouse.frSiège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
Membre du groupe SGS
SGS-AMET 147 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M001 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 2 / 47

Unités	AM24-05487.001 Dalle souple rouge + colle jaune + matériau dur gris inséparables (3)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	JBA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCEUIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-040017-047-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M002 :

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Reunion

Prélevé le 29/05/24

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 3 / 47

Unités	AM24-05487.002 Colle jaune + matériau dur gris inséparables (3)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	JBA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M003 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 4 / 47

Unités	AM24-05487.003 Dalle souple rouge + colle jaune + traces matériau dur gris inséparables (3)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	JBA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (l<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-040017-047-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: 004

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

Prélevé le 29/05/24

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 5 / 47

Unités	AM24-05487.047	AM24-05487.04
	Colle dure grise	8
	+ (carrelage blanc)	Peinture rose
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche		
Préparation simple		
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243		
(To) Analyste (trigramme)	TCA	TCA
(To*) Résultat	Amiante non détectée	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-	-
(To) Autres fibres (l<3µm)	Non	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M005 :

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Reunion

Prélevé le 29/05/24

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 6 / 47

Unités	AM24-05487.005 Joint dur blanc + matériau souple rouge inséparables (3)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	JBA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-000011 007 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M006 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 7 / 47

Unités	AM24-05487.006 Vrac plâtre + peinture rose + matériau dur gris inséparables (2)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante détectée
(To*) Type d'amiante	Chrysotile
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-AM017-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M007 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 8 / 47

Unités	AM24-05487.007 Vrac plâtre + peinture rose + matériau dur gris inséparables (2)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante détectée
(To*) Type d'amiante	Chrysotile
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M008 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 9 / 47

Unités AM24-05487.008 Vrac plâtre + peinture rose inséparables (2)	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante détectée
(To*) Type d'amiante	Chrysotile
(To) Autres fibres (l<3µm)	Oui (Morphologie NC)
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-AM017-167-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M009 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 10 / 47

Unités	AM24-05487.009
	Peinture rose +
	bois
	inséparables (3)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M010 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Reunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 11 / 47

Unités AM24-05487.010	
Bois	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiées par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-040017 047 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M011 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 12 / 47

Unités AM24-05487.011 Joint souple noir	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche	
Préparation chloroforme	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-000011 007 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M012 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 13 / 47

Unités AM24-05487.012 Joint souple noir	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-000001 007 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M013 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 14 / 47

Unités AM24-05487.013	
Joint souple gris	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche	
Préparation chloroforme	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M014 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 15 / 47

Unités AM24-05487.014 Joint souple noir	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-000011 007 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M015 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 16 / 47

Unités AM24-05487.015	
Joint souple gris	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche	
Préparation chloroforme	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-000011 007 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M016 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 17 / 47

Unités AM24-05487.016 Joint souple noir	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche	
Préparation chloroforme	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M017 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 18 / 47

Unités AM24-05487.017 Matériau fibreux gris	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-000011 007 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M018 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 19 / 47

Unités AM24-05487.018	
Joint souple gris	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche	
Préparation chloroforme	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-000011 001 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M019 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 20 / 47

Unités AM24-05487.019 Joint souple noir	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M020 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 21 / 47

Unités AM24-05487.020	
Joint souple gris	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche	
Préparation chloroforme	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M021 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES

45 AVENUE DES ETATS UNIS

31200 TOULOUSE

FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI

AM24-05487

Page 22 / 47

Unités AM24-05487.021 Joint souple noir	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche	
Préparation chloroforme	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M022 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 23 / 47

Unités AM24-05487.022	
Joint souple transparent	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche	
Préparation chloroforme	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	seh
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-000011 001 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M023 :

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Reunion

Prélevé le 29/05/24

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 24 / 47

Unités	AM24-05487.023 Plâtre + carton + peinture blanche inséparables (3)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Oui (Morphologie NC)
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M024 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 25 / 47

Unités AM24-05487.024 Matériau fibreux jaune	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Oui (Morphologie NC)
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiées par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M025 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 26 / 47

Unités AM24-05487.025 Vrac plâtre + peinture grise inséparables (2)	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante détectée
(To*) Type d'amiante	Chrysotile
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M026 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 27 / 47

Unités AM24-05487.026	
Mousse noire	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche	
Préparation chloroforme	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	seh
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiées par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M027 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Réunion

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 28 / 47

Unités	AM24-05487.027 Vrac plâtre + peinture rose + peinture jaune + matériau dur gris inséparables (2)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante détectée
(To*) Type d'amiante	Chrysotile
(To) Autres fibres (l<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-AMANT 187 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M028 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Circulation primaire

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 29 / 47

Unités	AM24-05487.028 Vrac plâtre + peinture rose + traces matériau dur gris inséparables (2)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante détectée
(To*) Type d'amiante	Chrysotile
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M029 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Circulation primaire

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 30 / 47

Unités	AM24-05487.029 Dalle souple noire + colle jaune + traces matériau dur gris inséparables (3)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	TCA
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M030 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Circulation primaire

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 31 / 47

Unités AM24-05487.030 Mousse jaune	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche	
Préparation chloroforme	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	seh
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiées par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
06-06-2023 147 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M031 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Cours

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 32 / 47

Unités	AM24-05487.031 Dalle souple noire + colle jaune + matériau dur gris inséparables (3)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-040017-047-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M032 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Cours

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 33 / 47

Unités AM24-05487.032 Joint souple noir	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche	
Préparation chloroforme	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	seh
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M033 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Cours

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 34 / 47

Unités AM24-05487.033 Joint souple gris	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux par META par couche Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	
(To) Analyste (trigramme)	seh
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCEUIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-040017-047-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M034 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Cours

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 35 / 47

Unités	AM24-05487.034
	Dalle souple
	noire + colle
	jaune
	inséparables (3)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M035 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Salle de Cours

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 36 / 47

Unités AM24-05487.035 Vrac plâtre + peinture rose inséparables (2)	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (l<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	2 (4 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-040013 047 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M036 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - LABO 4

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 37 / 47

Unités	AM24-05487.036 Vrac plâtre + peinture blanche inséparables (2)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Oui(EDX/Morpho NC)
(To) Nombre de préparations	2 (4 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M037 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Hall d'entrée

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 38 / 47

Unités AM24-05487.037 Vrac plâtre + carton inséparables (2)	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (l<3µm)	Oui(Morphologie NC)
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-040013 047 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M038 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Hall d'entrée

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 39 / 47

Unités AM24-05487.038 Matériau fibreux jaune	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Oui (Morphologie NC)
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiées par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M039 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Hall d'entrée

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 40 / 47

Unités	AM24-05487.039 Colle dure rose + peinture bleue + (carrelage gris) inséparables (3)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-AM017-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M040 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Hall d'entrée

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 41 / 47

Unités	AM24-05487.040 Vrac plâtre + peinture blanche + carton inséparables (2)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-AMT-147-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M041 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - Hall d'entrée

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 42 / 47

Unités	AM24-05487.041 Vrac plâtre + peinture blanche + carton inséparables (2)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-AM017-187-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M042 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - LABO 1

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 43 / 47

Unités AM24-05487.042	
Colle dure grise	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	JBA
(To*) Résultat	Amiante détectée
(To*) Type d'amiante	Chrysotile
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	2 (4 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiées par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M043 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - LABO 1

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 44 / 47

Unités	
AM24-05487.043	
Vrac plâtre +	
peinture	
blanche	
inséparables (2)	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante détectée
(To*) Type d'amiante	Chrysotile
(To) Autres fibres (<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-040013 107 01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: 044

Commentaire:

BATIMENT 8 - LABO 4

Prélevé le 29/05/24

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 45 / 47

Unités	AM24-05487.049	AM24-05487.05
	Colle dure beige + plâtre + carton inséparables (3)	0 Joint dur blanc + (faïence blanche)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche		
Préparation simple		
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243		
(To) Analyste (trigramme)	TCA	TCA
(To*) Résultat	Amiante non détectée	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-	-
(To) Autres fibres (<3µm)	Non	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-040017-047-01



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M045 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - LABO 4

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 46 / 47

Unités	AM24-05487.045 Colle dure beige (quantité insuffisante pour contre analyse) + (carrelage gris)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	JBO
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (l<3µm)	Oui(Morphologie NC)
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
SGS-ENV-147-11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 002AT-ENSFAE-BATIMENT-8-210324_240529-09

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M046 :

Prélevé le 29/05/24

Commentaire:

BATIMENT 8 - LABO 4

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05487

Page 47 / 47

Unités	AM24-05487.046 Vrac plâtre + peinture blanche + matériau dur gris inséparables (2)
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	EDI
(To*) Résultat	Amiante détectée Chrysotile
(To*) Type d'amiante	
(To) Autres fibres (l<3µm)	Non
(To) Nombre de préparations	1 (2 grilles)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai réalisé à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

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

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
 2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
 - b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
- Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

7.6 - Annexe - Autres documents

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

AGENT

EI - PEYSSON CLEMENT
85 AV DES PYRENEES
31240 L UNION
Tél : 0554540570
Email : AGENCE.PEYSSON@AXA.FR
Portefeuille : 0031231144

SARL VAHE EXPERTISES
12 GRANDE RUE NAZARETH
31000 TOULOUSE FR

Vos références :

Contrat n° 10478979004
Client n° 3369636204

AXA France IARD, atteste que :

SARL VAHE EXPERTISES
12 GRANDE RUE NAZARETH
31000 TOULOUSE

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10478979004 ayant pris effet le 01/01/2023 destiné à satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile résultant des activités de diagnostics techniques immobiliers, visés par l'obligation d'assurance selon les dispositions du code de la construction et de l'habitation, et/ou réalisées dans le cadre de la constitution du dossier de diagnostic technique (ddt), et notamment :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la Santé Publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la Santé Publique ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 133-6 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-6 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état des risques naturels, miniers et technologiques prévu à l'article L125-5 du Code de l'environnement dans les zones mentionnées au même article
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 134-1 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'information sur la présence d'un risque de mэрule prévu à l'article L133-9 du code de la Construction et de l'habitation

Et les autres diagnostics suivants, sur TOUS TYPES DE BATIMENTS :

MESURAGE LOI CARREZ
REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX ET DEMOLITION
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (DPE)
AUDIT ENERGETIQUE réalisé dans le cadre de la Loi Climat et Résilience n°2021-1104 du

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 26 I-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1D056820240123

1/2

22/08/2021 ; A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATIONS DE LOUAGE D'OUVRAGE OU DE MAITRISE D'ŒUVRE RELEVANT DE L'OBLIGATION D'ASSURANCE DECENNALE.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2024** au **01/01/2025** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à L UNION le 23 janvier 2024

Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9.000.000 € par année d'assurance
Dont :	
• Dommages corporels	9.000.000 € par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1.200.000 € par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	150.000 € par année d'assurance
• Dommages aux biens confiés	150.000 € par sinistre
Autres garanties :	
Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales)	2.000.000 € par année d'assurance dont 1.000.000 € par sinistre
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) :	
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont :	1.000.000 € par année d'assurance
Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	100.000 € par année d'assurance
Défense (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu
Recours (Article 4 des conditions générales)	20.000 € par litige

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
 Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
 Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
 Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/2



Certificat de Compétence

Diagnostics Techniques Immobiliers

TECHNICERT attribue la Certification *d'Opérateur* de Diagnostic Immobilier à :

Mme. SEGAL Catherine sous le numéro de certifié **TC22-0410**

TechniCert Référentiel de Certification PROC 800

Domaines Technique	Arrêtés de référence	Date d'effet	Date d'expiration
Gaz	Arrêté du 24 décembre 2021 annule et remplace l'arrêté du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.4.1 / 2.4.2	12/01/2023	11/01/2030
Électricité	Arrêté du 24 décembre 2021 annule et remplace l'arrêté du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.6.1 et 2.6.2	12/01/2023	11/01/2030
Termites	Arrêté du 24 décembre 2021 annule et remplace l'arrêté du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.3.1 / 2.3.2	12/01/2023	11/01/2030
<input checked="" type="checkbox"/> Métropole <input type="checkbox"/> Outremer :			
Amiante sans Mention	Arrêté du 24 décembre 2021 annule et remplace l'arrêté du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant les diagnostics Amiante. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.2.1 / 2.2.2	09/02/2023	08/02/2030
Amiante avec Mention	Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.2.1 / 2.2.2 / 2.2.3	09/02/2023	08/02/2030
Energie sans Mention	Arrêté du 24 décembre 2021 annule et remplace l'arrêté du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant le diagnostic de performance énergétique. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.5.1 / 2.5.2	12/01/2023	11/01/2030
Energie avec Mention	Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.5.1 / 2.5.2 / 2.5.3		
Plomb sans Mention	Arrêté du 24 décembre 2021 annule et remplace l'arrêté du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.1.1 / 2.1.2	12/01/2023	11/01/2030

Le maintien des dates de validités est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance. V1



Les Alluets Le Roi, Le 09 Février 2023
La Gérante TechniCert



CERTIFICATION DE PERSONNES
Accréditation
N° 4-0624
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

TECHNICERT, SARL au Capital de 5000€ – 5 rue Traversière, ZAC Moulin du Capignard - 78580 Les Alluets Le Roi
Téléphone : 09.54.91.44.15 – Email : contact@technicert.fr – Site : www.technicert.fr
Siret : 853 648 418 R.C.S. Versailles

FORM 910.3-A_Certificat de compétence Arrêté 24/12/2021

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