

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

Numéro de dossier : 001AT-ENSFEA BATIMENT 7-210324
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 Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : 7, Lot numéro Non communiqué Code postal, ville : . 31320 AUZEVILLE TOLOSANE Section cadastrale AE, Parcelle(s) n° 7
Périmètre de repérage : Surfaces intérieures du bâtiment 7 (décrit au chapitre 3.2.5)
Type de logement : Bâtiment enseignement supérieur
Fonction principale du bâtiment : Enseignements supérieur/Recherche
Date de construction : < 1997

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 85 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
Néant	-	

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
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

Néant

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - Hall**Rez de chaussée - Sanitaires - WC****Rez de chaussée - Salle de jeu****Rez de chaussée - Salle TV****Rez de chaussée - Salle de repos****Rez de chaussée - Local technique****Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria****Rez de chaussée - Bureau**

Localisation	Description
Rez de chaussée - Hall	Mur Substrat : Plâtre Revêtement : Peintures (multicolores) / plaquage bois / lambris Porte Substrat : Bois / Métal Fenêtre Substrat : Bois Plinthes Substrat : Carrelage / Bois Sol Revêtement : Carrelage Plafond Revêtement : faux plafond

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 : 06/06/2024

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


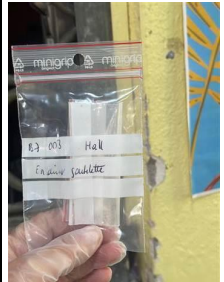
M032 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : Rez de chaussée

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


Hall	1	<u>Identifiant</u> : M032 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall	M032	
------	---	---	-------------------------------	------	---

3 - Parois verticales intérieures

M001 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall	1	<u>Identifiant</u> : M001 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall	M001	
M002 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall	1	<u>Identifiant</u> : M002 <u>Description</u> : Ragréege <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall	M002	
M003 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall	1	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall	M003	


M004 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall	1	<u>Identifiant</u> : M004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall	M004	


M005 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage plinthe.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall	1	<u>Identifiant</u> : M005 <u>Description</u> : Colle de carrelage plinthe <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall	M005	


M006 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall	1	<u>Identifiant</u> : M006 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall	M006	


M010 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage plinthe.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires - WC	1	Identifiant : M010 Description : Colle de carrelage plinthe Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall	M010	


M011 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires - WC	1	Identifiant : M011 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaires - WC	M011	


M012 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires - WC	1	Identifiant : M012 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaires - WC	M012	


M015 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de jeu	1	Identifiant : M015 Description : Colle de faïence Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de jeu	M015	

M016 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de jeu	1	Identifiant : M016 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de jeu	M016	


M017 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de jeu	1	Identifiant : M017 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de jeu	M017	

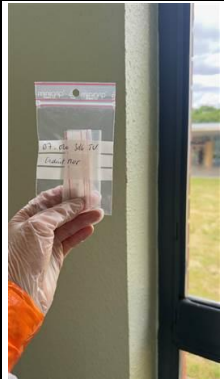
M018 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de jeu	1	Identifiant : M018 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de jeu	M018	


M020 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle TV	1	<u>Identifiant</u> : M020 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle TV	M020	

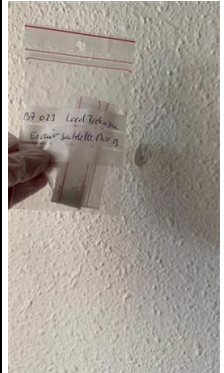
M022 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de repos	1	<u>Identifiant</u> : M022 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de repos	M022	

M023 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique	1	<u>Identifiant</u> : M023 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local technique	M023	


M024 : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique	1	<u>Identifiant</u> : M024 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local technique	M024	


M025 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique	1	<u>Identifiant</u> : M025 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local technique	M025	

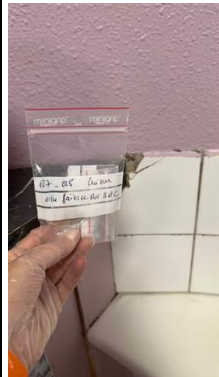
M026 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique	1	<u>Identifiant</u> : M026 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local technique	M026	


M028 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine - Cafétéria	1	<u>Identifiant</u> : M028 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria	M028	

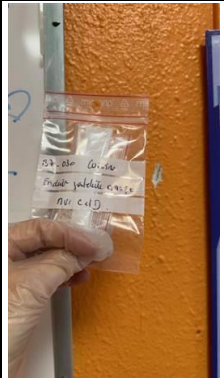
M029 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine - Cafétéria	1	<p>Identifiant : M029</p> <p>Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria	M029	


M030 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine - Cafétéria	1	<p>Identifiant : M030</p> <p>Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria	M030	

M031 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau	1	<p>Identifiant : M031</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Bureau	M031	

4 - Plafonds et faux plafonds

M007 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques faux plafond.


Niveau : Rez de chaussée

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

Hall	1	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Panneaux et plaques faux plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall	M007	
------	---	---	-------------------------------	------	---


M008 : 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 : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall	1	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall	M008	


M013 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques + isolant plafond.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires - WC	1	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Panneaux et plaques + isolant plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaires - WC	M013	

M014 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques + isolant wc1 et 2.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires - WC	1	Identifiant : M014 Description : Panneaux et plaques + isolant wc1 et 2 Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaires - WC	M014	

5 - Planchers et planchers techniques


M009 : Partie à inspecter : Enduit | Description : Enduit sous tapis d'entrée.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall	1	Identifiant : M009 Description : Enduit sous tapis d'entrée Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall	M009	


M019 : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle TV	1	Identifiant : M019 Description : Dalle de sol Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle TV	M019	


M021 : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de repos	1	Identifiant : M021 Description : Dalle de sol Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de repos	M021	

M027 : Partie à inspecter : Colle non bitumineuse | Description : Colle non bitumineuse sous seuil de porte.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique	1	<p>Identifiant : M027</p> <p>Description : Colle non bitumineuse sous seuil de porte</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Rez de chaussée -</p> <p>Local technique</p>	M027	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet



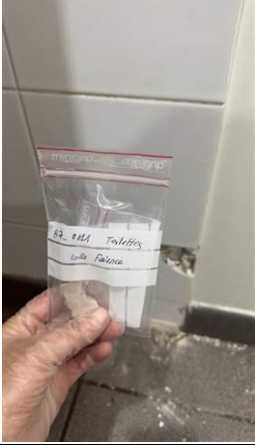
Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

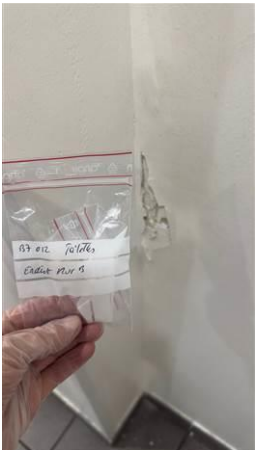
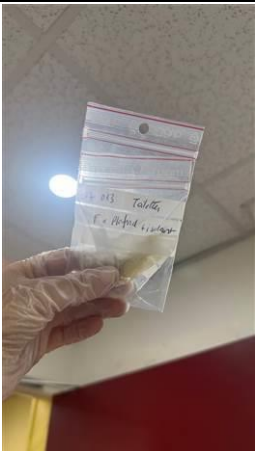

Sans objet




5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall <u>Echantillons</u> : M001 <u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M002	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall <u>Echantillons</u> : M002 <u>Description</u> : Ragréage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M003	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall <u>Echantillons</u> : M003 <u>Description</u> : Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M004	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall <u>Echantillons</u> : M004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M005	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall</p> <p><u>Echantillons</u> : M005</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage plinthe</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall</p> <p><u>Echantillons</u> : M006</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall</p> <p><u>Echantillons</u> : M007</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques faux plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall</p> <p><u>Echantillons</u> : M008</p> <p><u>Description</u> : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



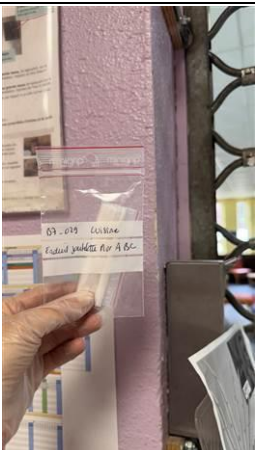
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M009	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall <u>Echantillons</u> : M009 <u>Description</u> : Enduit sous tapis d'entrée</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M032	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall <u>Echantillons</u> : M032 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M010	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaires - WC <u>Echantillons</u> : M010 <u>Description</u> : Colle de carrelage plinthe</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M011	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaires - WC <u>Echantillons</u> : M011 <u>Description</u> : Colle de faïence</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M012	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaires - WC</p> <p><u>Echantillons</u> : M012</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M013	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaires - WC</p> <p><u>Echantillons</u> : M013</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques + isolant plafond</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M014	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaires - WC</p> <p><u>Echantillons</u> : M014</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques + isolant wc1 et 2</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M015	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de jeu</p> <p><u>Echantillons</u> : M015</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M016	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de jeu</p> <p><u>Echantillons</u> : M016</p> <p><u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M017	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de jeu</p> <p><u>Echantillons</u> : M017</p> <p><u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M018	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de jeu</p> <p><u>Echantillons</u> : M018</p> <p><u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M019	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle TV</p> <p><u>Echantillons</u> : M019</p> <p><u>Description</u> : Dalle de sol</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M020	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle TV</p> <p><u>Echantillons</u> : M020</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Présence d'amiante</p> <p>(Après analyse en laboratoire)</p>	
M021	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de repos</p> <p><u>Echantillons</u> : M021</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Dalle de sol</p>	<p>Présence d'amiante</p> <p>(Après analyse en laboratoire)</p>	
M022	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle de repos</p> <p><u>Echantillons</u> : M022</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante</p> <p>(Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M023	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique <u>Echantillons</u> : M023 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M024	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique <u>Echantillons</u> : M024 <u>Description</u> : Ragréage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M025	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique <u>Echantillons</u> : M025 <u>Description</u> : Colle de faïence</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M026	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique <u>Echantillons</u> : M026 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M027	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique</p> <p><u>Echantillons</u> : M027</p> <p><u>Description</u> : Colle non bitumineuse sous seuil de porte</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M028	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria</p> <p><u>Echantillons</u> : M028</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M029	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria</p> <p><u>Echantillons</u> : M029</p> <p><u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M030	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria</p> <p><u>Echantillons</u> : M030</p> <p><u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M031	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Bureau</p> <p><u>Echantillons</u> : M031</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Présence 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 13 - contact@vahe-expertises.com
www.vahe-expertises.com
SIRET n°850 780 487 000 29

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 001AT-ENSFEA BATIMENT 7-210324

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

BATIMENT 7

 M006 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Présence d'amiante

 M005 - Colle de carrelage plinthe
Présence d'amiante

M008 - Isolant posé dans le plénum au dessus du panneau de faux plafond

Absence d'amiante

M007 - Panneaux et plaques

Absence d'amiante

M032 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Absence d'amiante

M009 - Enduit sous tapis d'entrée

Absence d'amiante

HALL
S = 155.6 m²

M002 - Ragréage

Absence d'amiante

M001 - Colle de carrelage

Absence d'amiante

 M003 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

Présence d'amiante

M004 - Enduit à base de plâtre projeté

Absence d'amiante

M011 - Colle de faïence

Absence d'amiante

M010 - Colle de carrelage

Absence d'amiante

M012 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Absence d'amiante

M014 - Panneaux et plaques + isolant wc1 et 2

Absence d'amiante

M013 - Panneaux et plaques + isolant

Absence d'amiante

BUREAU
S = 9.9 m²

CUISINE-CAFETERIA
S = 13.4 m²

LOCAL
TECHNIQUE
S = 6.9 m²

WC 2
S = 4.6 m²

WC 1
S = 4.7 m²

SANITAIRES
S = 9.6 m²

SALLE DE JEUX
S = 68.2 m²

SALLE DE REPOS
S = 35.9 m²

SALLE
TELEVISION
S = 66.3 m²

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Vahé Expertises, auteur : Mme SEGAL Catherine
Dossier n° 001AT-ENSFEA BATIMENT 7-210324 du 06/06/2024
Adresse du bien : 2 route de Narbonne (Non communiqué) 31320 AUZEVILLE TOLOSANE

BATIMENT 7

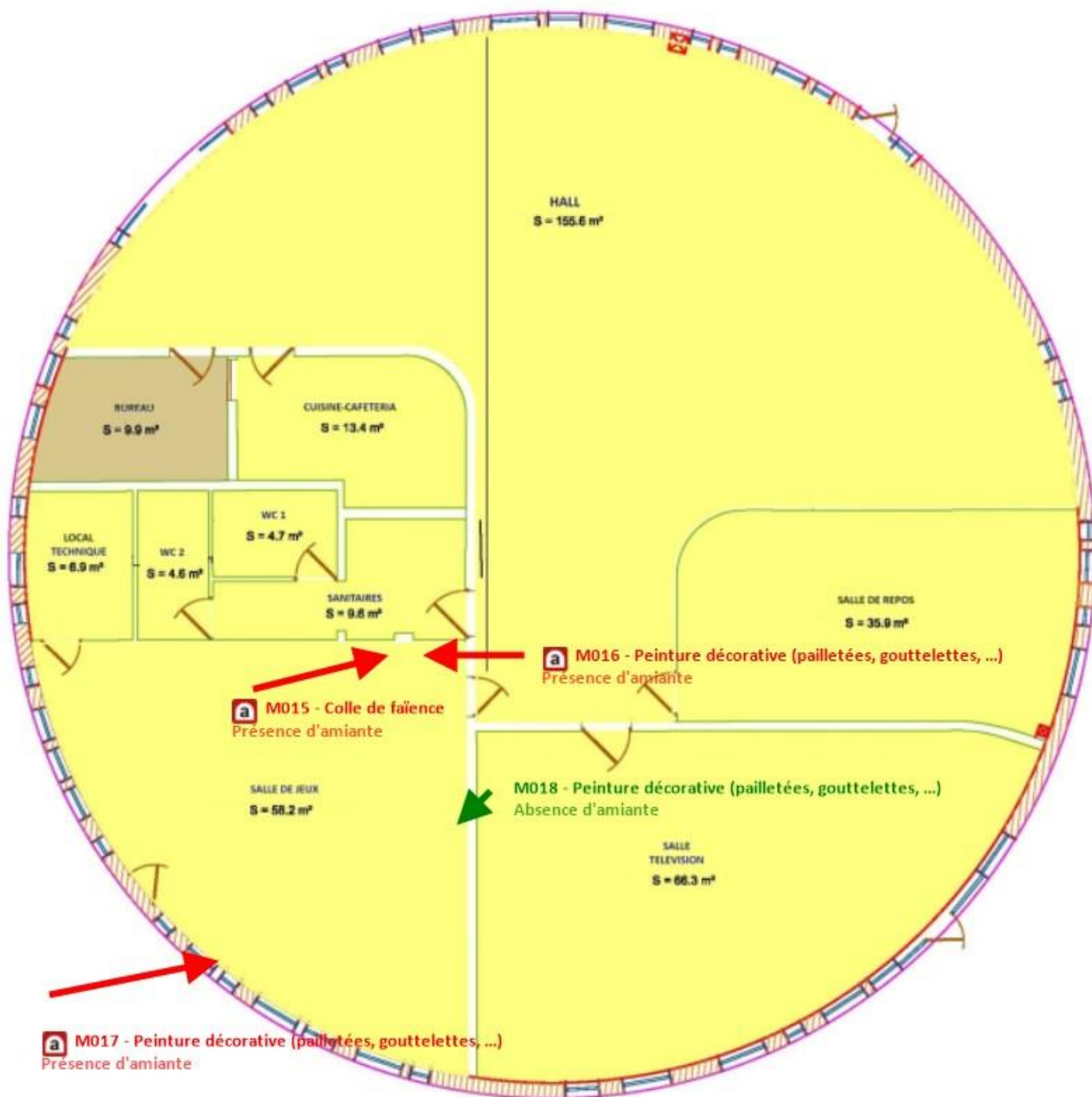


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Vahé Expertises, auteur : Mme SEGAL Catherine
Dossier n° 001AT-ENSFEA BATIMENT 7-210324 du 06/06/2024
Adresse du bien : 2 route de Narbonne (Non communiqué) 31320 AUZEVILLE TOLOSANE

BATIMENT 7

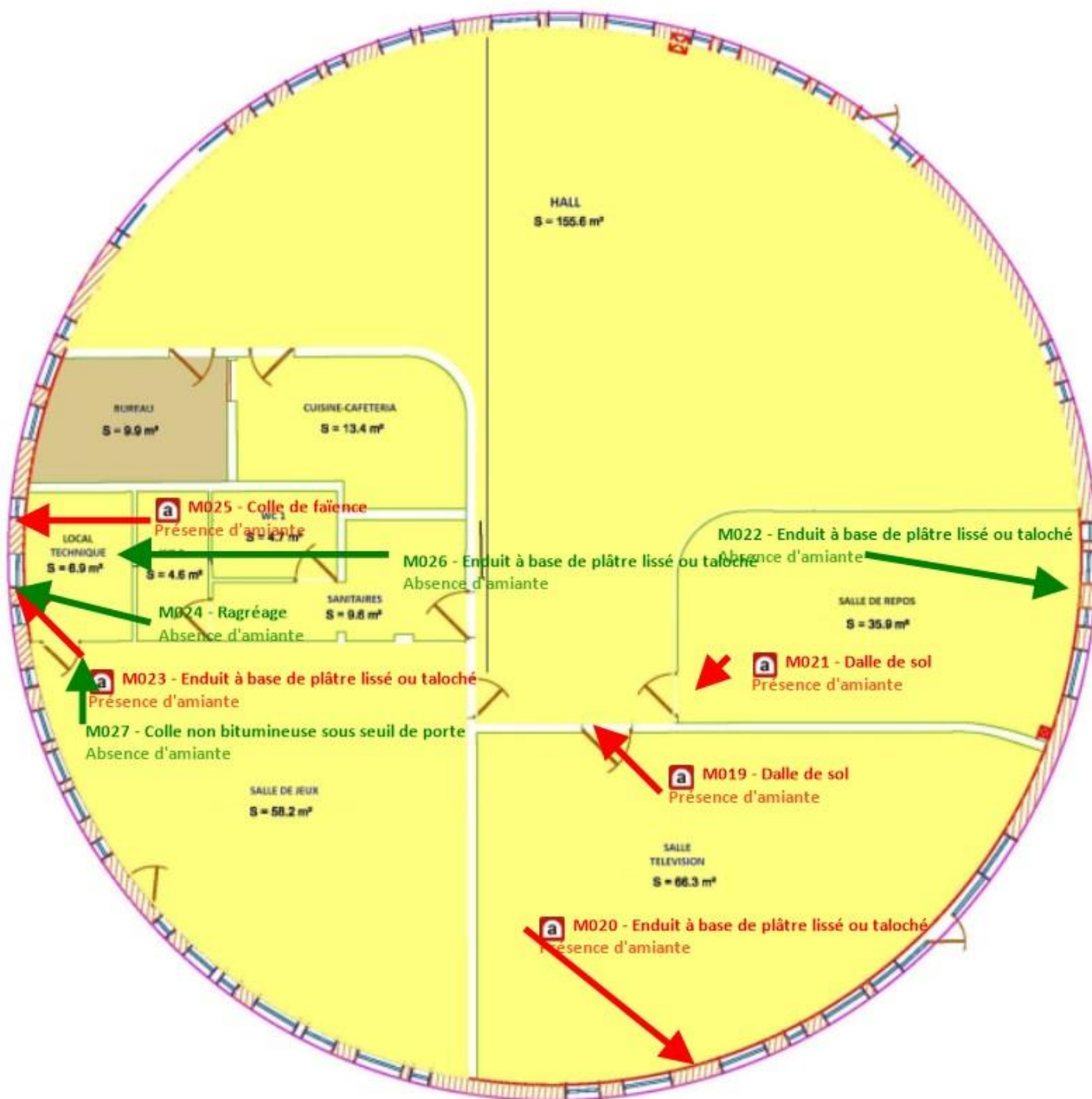


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Vahé Expertises, auteur : Mme SEGAL Catherine
Dossier n° 001AT-ENSFEA BATIMENT 7-210324 du 06/06/2024
Adresse du bien : 2 route de Narbonne (Non communiqué) 31320 AUZEVILLE TOLOSANE

BATIMENT 7

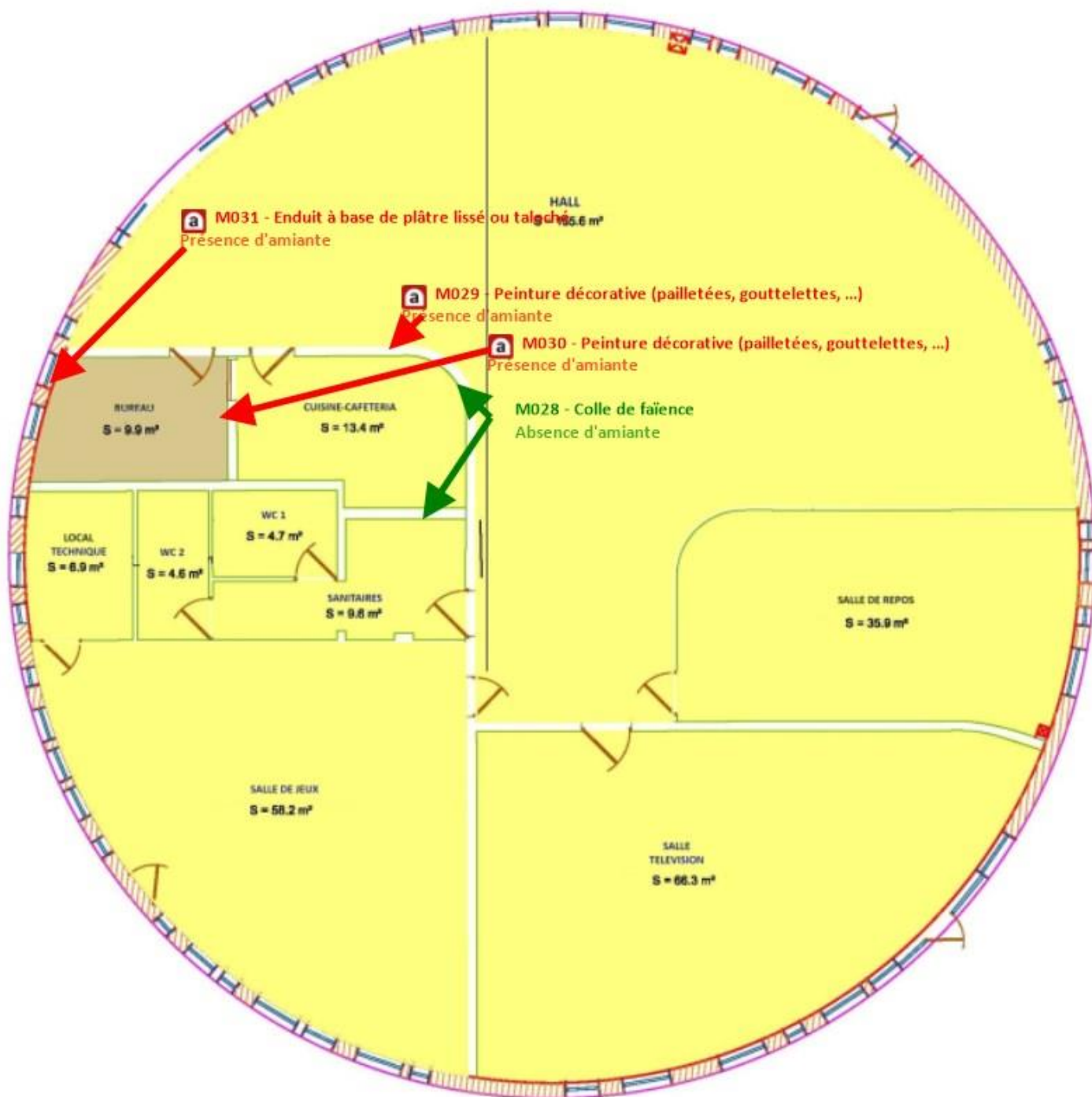














Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Vahé Expertises, auteur : Mme SEGAL Catherine
 Dossier n° 001AT-ENSFEA BATIMENT 7-210324 du 06/06/2024
 Adresse du bien : 2 route de Narbonne (Non communiqué) 31320 AUZEVILLE TOLOSANE

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</p> <p>Localisation : Rez de chaussée - Hall</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle de carrelage</p> <p>Localisation sur croquis : M001</p>
	<p>Photo n° PhA002</p> <p>Localisation : Rez de chaussée - Hall</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie d'ouvrage : Ragréage</p> <p>Description : Ragréage</p> <p>Localisation sur croquis : M002</p>

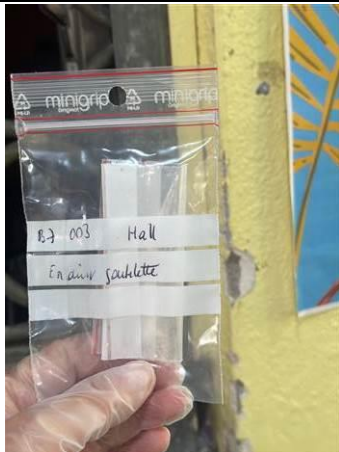


Photo n° PhA003

Localisation : Rez de chaussée - Hall

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

Partie d'ouvrage : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

Localisation sur croquis : M003



Photo n° PhA004

Localisation : Rez de chaussée - Hall

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

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre projeté

Description : Enduit à base de plâtre projeté

Localisation sur croquis : M004



Photo n° PhA005

Localisation : Rez de chaussée - Hall

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 : M005



Photo n° PhA006

Localisation : Rez de chaussée - Hall

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 : M006



Photo n° PhA007
 Localisation : Rez de chaussée - Hall
 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds
 Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques
 Description : Panneaux et plaques faux plafond
 Localisation sur croquis : M007



Photo n° PhA008
 Localisation : Rez de chaussée - Hall
 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 : M008



Photo n° PhA009
 Localisation : Rez de chaussée - Sanitaires - WC
 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 : M010

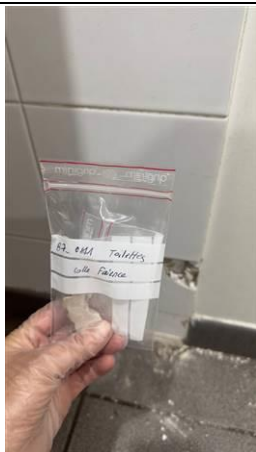


Photo n° PhA010
 Localisation : Rez de chaussée - Sanitaires - WC
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
 Partie d'ouvrage : Colle de faïence
 Description : Colle de faïence
 Localisation sur croquis : M011

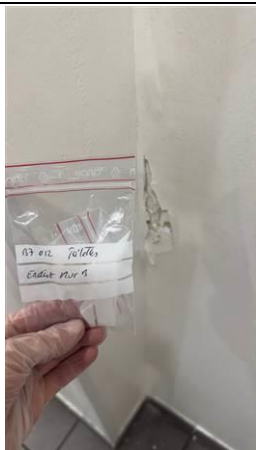


Photo n° PhA011
 Localisation : Rez de chaussée - Sanitaires - WC
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Localisation sur croquis : M012

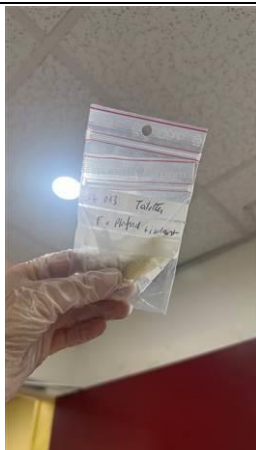


Photo n° PhA012
 Localisation : Rez de chaussée - Sanitaires - WC
 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds
 Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques
 Description : Panneaux et plaques + isolant plafond
 Localisation sur croquis : M013



Photo n° PhA013
 Localisation : Rez de chaussée - Sanitaires - WC
 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds
 Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques
 Description : Panneaux et plaques + isolant wc1 et 2
 Localisation sur croquis : M014



Photo n° PhA014
 Localisation : Rez de chaussée - Salle de jeu
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
 Partie d'ouvrage : Colle de faïence
 Description : Colle de faïence
 Localisation sur croquis : M015



Photo n° PhA015

Localisation : Rez de chaussée - Salle de jeu

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

Partie d'ouvrage : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

Localisation sur croquis : M016



Photo n° PhA016

Localisation : Rez de chaussée - Salle de jeu

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

Partie d'ouvrage : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

Localisation sur croquis : M018



Photo n° PhA017

Localisation : Rez de chaussée - Salle TV

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

Partie d'ouvrage : Dalle de sol

Description : Dalle de sol

Localisation sur croquis : M019



Photo n° PhA018

Localisation : Rez de chaussée - Salle TV

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 : M020

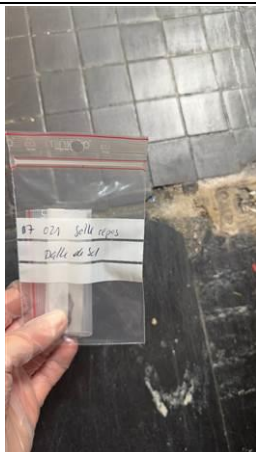


Photo n° PhA019
 Localisation : Rez de chaussée - Salle de repos
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
 Partie d'ouvrage : Dalle de sol
 Description : Dalle de sol
 Localisation sur croquis : M021

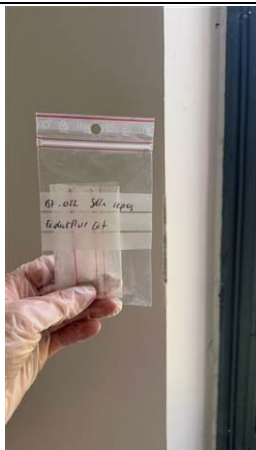






Photo n° PhA020
 Localisation : Rez de chaussée - Salle de repos
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Localisation sur croquis : M022

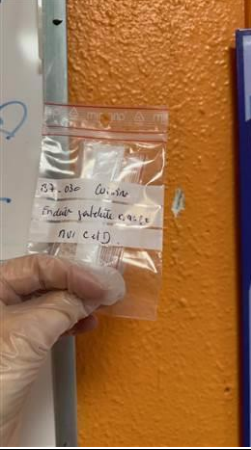




Photo n° PhA021
 Localisation : Rez de chaussée - Local technique
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Localisation sur croquis : M023



Photo n° PhA022
 Localisation : Rez de chaussée - Local technique
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
 Partie d'ouvrage : Colle de faïence
 Description : Colle de faïence
 Localisation sur croquis : M025

	<p>Photo n° PhA023 Localisation : Rez de chaussée - Local technique 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 : M026</p>
	<p>Photo n° PhA024 Localisation : Rez de chaussée - Local technique Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : Colle non bitumineuse sous seuil de porte Localisation sur croquis : M027</p>
	<p>Photo n° PhA025 Localisation : Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de faïence Description : Colle de faïence Localisation sur croquis : M028</p>
	<p>Photo n° PhA026 Localisation : Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Localisation sur croquis : M029</p>

	<p>Photo n° PhA027 Localisation : Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Localisation sur croquis : M030</p>
	<p>Photo n° PhA028 Localisation : Rez de chaussée - Bureau 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 : M031</p>
	<p>Photo n° PhA029 Localisation : Rez de chaussée - Hall 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</p>


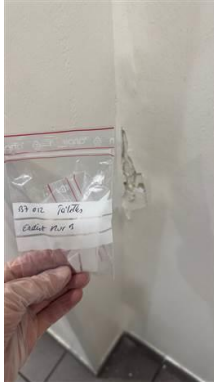

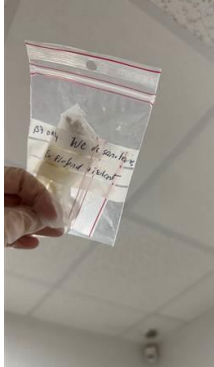
7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

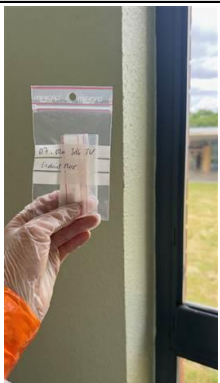
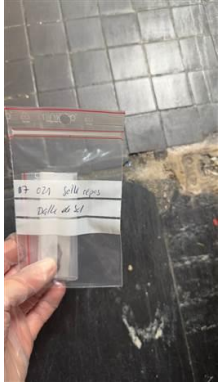
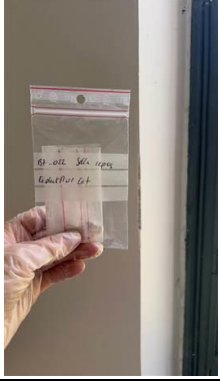

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
-----------------------------	--------------	------------------------------	----------------------	-------------	-------


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-M001	Rez de chaussée - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: AM24-05444.001 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M002-M002	Rez de chaussée - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: AM24-05444.002 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M003-M003	Rez de chaussée - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Réf. laboratoire: AM24-05444.003 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M004-M004	Rez de chaussée - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: AM24-05444.004 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M005-M005	Rez de chaussée - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage plinthe Réf. laboratoire: AM24-05444.005 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
M006-M006	Rez de chaussée - Hall	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: AM24-05444.006 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M007-M007	Rez de chaussée - Hall	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques faux plafond Réf. laboratoire: AM24-05444.007 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M008-M008	Rez de chaussée - Hall	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: AM24-05444.008 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M009-M009	Rez de chaussée - Hall	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Enduit	Enduit sous tapis d'entrée Réf. laboratoire: AM24-05444.009 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242 Type Amiante :	
M010-M010	Rez de chaussée - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage plinthe Réf. laboratoire: AM24-05444.010 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	Rez de chaussée - Sanitaires - WC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: AM24-05444.011 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M012-M012	Rez de chaussée - Sanitaires - WC	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: AM24-05444.012 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M013-M013	Rez de chaussée - Sanitaires - WC	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques + isolant plafond Réf. laboratoire: AM24-05444.013 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242 Type Amiante :	
M014-M014	Rez de chaussée - Sanitaires - WC	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques + isolant wc1 et 2 Réf. laboratoire: AM24-05444.014 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
M015-M015	Rez de chaussée - Salle de jeu	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: AM24-05444.015 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M016-M016	Rez de chaussée - Salle de jeu	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Réf. laboratoire: AM24-05444.016 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M017-M017	Rez de chaussée - Salle de jeu	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Réf. laboratoire: AM24-05444.017 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M018-M018	Rez de chaussée - Salle de jeu	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Réf. laboratoire: AM24-05444.018 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante :	
M019-M019	Rez de chaussée - Salle TV	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Réf. laboratoire: AM24-05444.019 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante : Chrysotile	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M020-M020	Rez de chaussée - Salle TV	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: AM24-05444.020 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M021-M021	Rez de chaussée - Salle de repos	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Réf. laboratoire: AM24-05444.021 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-242 Type Amiante : Chrysotile	
M022-M022	Rez de chaussée - Salle de repos	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: AM24-05444.022 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante :	
M023-M023	Rez de chaussée - Local technique	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: AM24-05444.023 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS- LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M024-M024	Rez de chaussée - Local technique	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: AM24-05444.024 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	Rez de chaussée - Local technique	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: AM24-05444.025 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M026-M026	Rez de chaussée - Local technique	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: AM24-05444.026 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M027-M027	Rez de chaussée - Local technique	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse sous seuil de porte Réf. laboratoire: AM24-05444.027 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	
M028-M028	Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: AM24-05444.028 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
M029-M029	Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Réf. laboratoire: AM24-05444.029 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M030-M030	Rez de chaussée - Cuisine - Cafétéria	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Réf. laboratoire: AM24-05444.030 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M031-M031	Rez de chaussée - Bureau	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: AM24-05444.031 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante : Chrysotile	
M032-M032	Rez de chaussée - Hall	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: AM24-05444.032 Commentaires Laboratoire: Méthode : NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243 Type Amiante :	

Copie des rapports d'essais :



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Prélevé le 27/05/24

Demandeur: SEGAL CATHY

Commentaire:

- Référence Commande : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-180533
- Type Analyse : MATERIAUX

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 1 / 33

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.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
SIS-000011-001-01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M001 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Hall

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 2 / 33

Unités	
AM24-05444.001	
Colle dure grise	
+ (carrelage	
noir)	
Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche	
Préparation simple	
NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	
(To) Analyste (trigramme)	seh
(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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M002 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Hall

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 3 / 33

Unités AM24-05444.002	
Matériau dur 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)	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-000011 047 01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M003 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Hall

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 4 / 33

Unités	AM24-05444.003 Vrac peinture jaune + peinture marron + plâtre 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.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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M004 :

Commentaire:

Rez de chaussée - Hall

Prélevé le 27/05/24

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 5 / 33

Unités AM24-05444.004 Vrac plâtre + peinture jaune 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 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-040017-007-01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M005 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Hall

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 6 / 33

Unités	AM24-05444.005 Colle dure grise + peinture jaune + (plinthe noire) 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 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-ENV-147-01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M006 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Hall

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 7 / 33

Unités AM24-05444.006 Vrac plâtre + peinture jaune 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-040017-007-01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M007 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Hall

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 8 / 33

Unités	AM24-05444.007 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)	TCA
(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 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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M008 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Hall

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 9 / 33

Unités AM24-05444.008 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 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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M009 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Hall

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 10 / 33

Unités	AM24-05444.009
Colle	bitumineuse + matériau dur gris inséparables (3)
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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M010 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Hall

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 11 / 33

Unités AM24-05444.010
Colle dure grise
+ (plinthe noire)

Analyse pour recherche d'amiante sur matériaux vrac par META par couche

Préparation simple

NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243

(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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M011 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Sanitaires - VVC

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 12 / 33

Unités	AM24-05444.011 Colle dure blanche + carton + (faïence 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)	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-040017-047-01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M012 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Sanitaires - WC

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 13 / 33

Unités	AM24-05444.012 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)	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.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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M013 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Sanitaires - WC

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 14 / 33

Unités	AM24-05444.013 Vrac matériau fibreuse jaune + colle bitumineuse + plâtre inséparables (2)
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 ($l < 3\mu m$)	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-147-11



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M014 :

Commentaire:

Rez de chaussée - Sanitaires - VVC

Prélevé le 27/05/24

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 15 / 33

Unités	AM24-05444.014 Vrac matériau fibreuse jaune + matériau fibreux beige + 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)	seh
(To*) Résultat	Amiante non détectée
(To*) Type d'amiante	-
(To) Autres fibres (l<3µm)	Oui(EDX 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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M015 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Salle de jeu

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 16 / 33

Unités	AM24-05444.015 Colle dure blanche + 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)	seh
(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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M016 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Salle de jeu

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 17 / 33

Unités AM24-05444.016 Vrac plâtre + peinture jaune 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)	seh
(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-040017-007-01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M017 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Salle de jeu

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 18 / 33

Unités AM24-05444.017 Vrac plâtre + peinture violette 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-040017-007-01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M018 :

Commentaire:

Rez de chaussée - Salle de jeu

Prélevé le 27/05/24

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 19 / 33

Unités AM24-05444.018 Peinture 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)	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
I&E-00001-001-01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M019 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Salle TV

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 20 / 33

Unités	AM24-05444.019 Dalle dure noire + traces colle bitumineuse inséparables (1)
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 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-ENV-147-01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M020 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Salle TV

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 21 / 33

Unités AM24-05444.020 Vrac plâtre + peinture verte 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



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M021 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Salle de repos

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 22 / 33

Unités	AM24-05444.021 Dalle dure noire + traces colle bitumineuse inséparables (1)
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 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-ENV-147-01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M022 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Salle de repos

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 23 / 33

Unités AM24-05444.022 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)	EDI
(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-040015 107 01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M023 :

Commentaire:

Rez de chaussée - Local technique

Prélevé le 27/05/24

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 24 / 33

Unités	
AM24-05444.023	
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-ENV-INT-INT-01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M024 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Local technique

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 25 / 33

Unités	
AM24-05444.024	
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)	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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M025 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Local technique

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 26 / 33

Unités	AM24-05444.025 Vrac colle dure blanche + matériau dur gris + (faïence 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)	TCA
(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

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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M026 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Local technique

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 27 / 33

Unités	AM24-05444.026 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)	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.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 001 01



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

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M027 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Local technique

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 28 / 33

Unités AM24-05444.027 Colle 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)	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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Prélevé le 27/05/24

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M028 :

Commentaire:

Rez de chaussée - Cuisine - Cafeteria

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 29 / 33

Unités	AM24-05444.028
	Colle dure grise + peinture violette + (faïence 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 (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

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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M029 :

Commentaire:

Rez de chaussée - Cuisine - Cafeteria

Prélevé le 27/05/24

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 30 / 33

Unités	AM24-05444.029 Vrac peinture violet + peinture beige + peinture marron + plâtre 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	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.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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M030 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Cuisine - Cafeteria

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 31 / 33

Unités AM24-05444.030 Vrac peinture orange + plâtre 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	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.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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18
Devis : DE24-1572
Reçu le, 30/05/2024
Demandeur: SEGAL CATHY
Description: M031 :
Prélevé le 27/05/24

Commentaire:
Rez de chaussée - Bureau

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 32 / 33

Unités AM24-05444.031 Vrac plâtre + peinture verte 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)	JBA
(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 : 001AT-ENSFEA-BATIMENT-7-210324_240527-18

Devis : DE24-1572

Reçu le, 30/05/2024

Demandeur: SEGAL CATHY

Description: M032 :

Prélevé le 27/05/24

Commentaire:

Rez de chaussée - Hall

VAHE_EXPERTISES
45 AVENUE DES ETATS UNIS
31200 TOULOUSE
FRANCE

Toulouse, le 6 - juin - 24

RAPPORT D'ESSAI
AM24-05444

Page 33 / 33

Unités AM24-05444.032 Mastic dur blanc	
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 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

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

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

- 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 :
 - 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 ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- 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 :
 - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
 - 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 ;
 - 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 ;
 - 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. Tracabilité

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