

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

Numéro de dossier : 25_01822_Commune de SANGUINET
Date du repérage : 10/06/2025

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 : 47 rue du Château d'Eau Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Bâtiment communal « Jules Ferry » R+2 Code postal, ville : . 40460 SANGUINET
Périmètre de repérage : Réfection totale du bâtiment, dalle, murs porteurs et charpente conservés
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : ancien équipement scolaire Autres < 1949

Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Commune de SANGUINET Adresse : 1 place de la Mairie 40460 SANGUINET
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... Chargé d'opérations Commune de SANGUINET - M. TORDEUR Adrien Adresse : 1 place de la Mairie 40460 SANGUINET

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		Opérateur de repérage		Obtention : Échéance : N° de certification :
Raison sociale de l'entreprise : SARL EDEC (Numéro SIRET : 479 166 233 00045) Adresse : 23 Bis rue Thomas Edison, 33610 CANEJAN Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 11038570004 - 01/01/2026				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 01/07/2025, remis au propriétaire le 01/07/2025
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 56 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
Ensemble du bien	Éléments encoffrés, emmurés et enterrés.	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive

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

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... EUROFINIS

Adresse : 4 Chemin des Maures 33170 GRADIGNAN

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5840 - 795 147 487 00032

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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

Néant

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - Classe 4,
Rez de chaussée - Classe 3,
Rez de chaussée - Entrée,
Rez de chaussée - Couloir,
Rez de chaussée - Pièce 1,
Rez de chaussée - Pièce 2,
Rez de chaussée - Pièce 3,
Rez de chaussée - Pièce 4,
Rez de chaussée - Wc,
Rez de chaussée - Dégagement,
Rez de chaussée - Salle d'eau,

Rez de chaussée - Classe 2,
Rez de chaussée - Classe 1,
1er étage - Entrée,
1er étage - Pièce 1,
1er étage - Pièce 2,
1er étage - Pièce 3,
1er étage - Pièce 4,
1er étage - Pièce 5,
1er étage - Wc,
1er étage - Salle d'eau,
2ème étage - Grenier

Localisation	Description
Rez de chaussée - Classe 4	Sol Carrelage Mur Plâtre, peinture Plafond Faux plafond Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en bois
Rez de chaussée - Classe 3	Sol Carrelage Mur Plâtre, peinture Plafond Plâtre, peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en bois
Rez de chaussée - Entrée	Sol Carrelage Mur Plâtre, peinture Plafond Plâtre, peinture Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Rez de chaussée - Couloir	Sol Carrelage Mur Plâtre, peinture Plafond Plâtre, peinture Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Rez de chaussée - Pièce 1	Sol Revêtement pvc Mur Plâtre, peinture Plafond Plâtre, peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en bois
Rez de chaussée - Pièce 2	Sol Revêtement pvc Mur Plâtre, peinture Plafond Plâtre, peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en bois
Rez de chaussée - Pièce 3	Sol Revêtement pvc Mur Plâtre, papier peint Plafond Plâtre, peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Rez de chaussée - Pièce 4	Sol Revêtement pvc Mur Plâtre, papier peint Plafond Plâtre, peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Rez de chaussée - Wc	Sol Carrelage Mur Plâtre, peinture Plafond Plâtre, peinture Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Rez de chaussée - Dégagement	Sol Carrelage Mur Plâtre, peinture Plafond Plâtre, peinture Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Rez de chaussée - Salle d'eau	Sol Carrelage Mur Plâtre, peinture, faïence Plafond Plâtre, peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Rez de chaussée - Classe 2	Sol Carrelage Mur Peinture, enduit

Localisation	Description
	Plafond Faux plafond Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
Rez de chaussée - Classe 1	Sol Carrelage Mur Peinture, enduit Plafond Faux plafond Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
1er étage - Entrée	Sol Parquet bois Mur Plâtre, toile de verre peinte Plafond Plâtre, peinture Porte(s) en bois Plinthes en bois
1er étage - Pièce 1	Sol Parquet bois Mur Plâtre, toile de verre peinte Plafond Plâtre, peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en bois
1er étage - Pièce 2	Sol Parquet bois Mur Plâtre, peinture Plafond Plâtre, peinture Porte(s) en bois
1er étage - Pièce 3	Sol Parquet bois Mur Plâtre, papier peint Plafond Plâtre, peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en bois
1er étage - Pièce 4	Sol Parquet bois Mur Plâtre, papier peint Plafond Plâtre, peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en bois
1er étage - Pièce 5	Sol Parquet bois Mur Plâtre, peinture, faïence Plafond Plâtre, peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en bois
2ème étage - Grenier	Sol Isolant, plancher bois Mur Enduit Plafond Charpente bois, tuiles
1er étage - Wc	Sol Carrelage Mur Plâtre, peinture Plafond Plâtre, peinture Porte(s) en bois Plinthes en carrelage
1er étage - Salle d'eau	Sol Carrelage Mur Plâtre, peinture, faïence Plafond Plâtre, peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthes en carrelage

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 : 01/07/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 10/06/2025

Heure d'arrivée : 10 h 30

Durée du repérage : 03 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. TORDEUR Adrien

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

Sans objet

3 - Parois verticales intérieures


ZPSO-005 : Partie à inspecter : Enduits projetés.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3	1	Identifiant : ZPSO-005 Description : Enduits projetés Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 4	P005	


ZPSO-012 : Partie à inspecter : Enduits projetés.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; Rez de chaussée - Couloir; Rez de chaussée - Dégagement	1	Identifiant : ZPSO-012 Description : Enduits projetés Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Couloir	P012	

ZPSO-029 : Partie à inspecter : Enduits projetés.


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3	1	Identifiant : ZPSO-029 Description : Enduits projetés Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 3	P029	

4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO-006 : Partie à inspecter : Panneaux.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4; Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1	1	Identifiant : ZPSO-006 Description : Panneaux Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 4	P006	

ZPSO-030 : Partie à inspecter : Enduits projetés.


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 3	1	Identifiant : ZPSO-030 Description : Enduits projetés Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 3	P030	

5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO-009 : Partie à inspecter : Revêtement plastique avec sous-couche (Matériau souple de type dalle de sol (beige) (gris) (cassant)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-009 Description : Matériau souple de type dalle de sol (beige) (gris) (cassant) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1	P009	


ZPSO-009-2 : Partie à inspecter : Revêtement plastique avec sous-couche (Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-009-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009-2	P009-2	


ZPSO-010 : Partie à inspecter : Revêtement plastique avec sous-couche (Matériau souple de type revêtement de sol (beige)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	Identifiant : ZPSO-010 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 2	P010	


ZPSO-010-2 : Partie à inspecter : Revêtement plastique avec sous-couche (Matériau de type mousse (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) (gris)).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	Identifiant : ZPSO-010-2 Description : Matériau de type mousse (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010-2	P010-2	

ZPSO-022 : Partie à inspecter : Colles des carrelages.

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc; 1er étage - Salle d'eau	1	Identifiant : ZPSO-022 Description : Colles des carrelages Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle d'eau	P022	

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

001 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Sol - Carrelage).

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4	1	Identifiant : 001 Description : Sol - Carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 3	2	Identifiant : 001 Description : Sol - Carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Entrée	3	Identifiant : 001 Description : Sol - Carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Couloir	4	Identifiant : 001 Description : Sol - Carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc	5	Identifiant : 001 Description : Sol - Carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Dégagement	6	Identifiant : 001 Description : Sol - Carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle d'eau	7	Identifiant : 001 Description : Sol - Carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 2	8	Identifiant : 001 Description : Sol - Carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

Classe 1	9	Identifiant :001 Description :Sol - Carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc	10	Identifiant :001 Description :Sol - Carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle d'eau	11	Identifiant :001 Description :Sol - Carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

002 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Mur - Plâtre, peinture).**Niveau : Rez de chaussée, 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4	1	Identifiant :002 Description :Mur - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 3	2	Identifiant :002 Description :Mur - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Entrée	3	Identifiant :002 Description :Mur - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Couloir	4	Identifiant :002 Description :Mur - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 1	5	Identifiant :002 Description :Mur - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	6	Identifiant :002 Description :Mur - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc	7	Identifiant :002 Description :Mur - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Dégagement	8	Identifiant :002 Description :Mur - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	9	Identifiant :002 Description :Mur - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc	10	Identifiant :002 Description :Mur - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

003 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Plafond - Faux plafond).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4	1	Identifiant :003 Description :Plafond - Faux plafond Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 2	2	Identifiant :003 Description :Plafond - Faux plafond Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 1	3	Identifiant :003 Description :Plafond - Faux plafond Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

004 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Fenêtre(s) en bois).

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4	1	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 3	2	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 1	3	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	4	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	5	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	6	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle d'eau	7	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 2	8	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 1	9	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 1	10	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	11	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	12	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 5	13	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle d'eau	14	Identifiant : 004 Description : Fenêtre(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

005 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Porte(s) en bois).

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4	1	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 3	2	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Entrée	3	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Couloir	4	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 1	5	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	6	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	7	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	8	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc	9	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Dégagement	10	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle d'eau	11	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 2	12	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 1	13	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Entrée	14	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 1	15	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	16	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	17	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	18	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 5	19	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc	20	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle d'eau	21	Identifiant : 005 Description : Porte(s) en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

006 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Plinthes en bois).

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4	1	Identifiant : 006 Description : Plinthes en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 3	2	Identifiant : 006 Description : Plinthes en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 1	3	Identifiant : 006 Description : Plinthes en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	4	Identifiant : 006 Description : Plinthes en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Entrée	5	Identifiant : 006 Description : Plinthes en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 1	6	Identifiant : 006 Description : Plinthes en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	7	Identifiant : 006 Description : Plinthes en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	8	Identifiant : 006 Description : Plinthes en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 5	9	Identifiant : 006 Description : Plinthes en bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

007 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Plafond - Plâtre, peinture).

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 3	1	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Entrée	2	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Couloir	3	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 1	4	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	5	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	6	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	7	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc	8	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Dégagement	9	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle d'eau	10	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Entrée	11	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 1	12	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	13	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	14	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	15	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 5	16	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc	17	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle d'eau	18	Identifiant :007 Description :Plafond - Plâtre, peinture Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

008 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Plinthes en carrelage).**Niveau : Rez de chaussée, 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : 008 Description : Plinthes en carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Couloir	2	Identifiant : 008 Description : Plinthes en carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	3	Identifiant : 008 Description : Plinthes en carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	4	Identifiant : 008 Description : Plinthes en carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc	5	Identifiant : 008 Description : Plinthes en carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Dégagement	6	Identifiant : 008 Description : Plinthes en carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle d'eau	7	Identifiant : 008 Description : Plinthes en carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 2	8	Identifiant : 008 Description : Plinthes en carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 1	9	Identifiant : 008 Description : Plinthes en carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc	10	Identifiant : 008 Description : Plinthes en carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle d'eau	11	Identifiant : 008 Description : Plinthes en carrelage Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

009 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Sol - Revêtement pvc).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : 009 Description : Sol - Revêtement pvc Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	2	Identifiant : 009 Description : Sol - Revêtement pvc Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	3	Identifiant : 009 Description : Sol - Revêtement pvc Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	4	Identifiant : 009 Description : Sol - Revêtement pvc Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

010 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Mur - Plâtre, papier peint).**Niveau : Rez de chaussée, 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 3	1	Identifiant : 010 Description : Mur - Plâtre, papier peint Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	2	Identifiant : 010 Description : Mur - Plâtre, papier peint Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	3	Identifiant : 010 Description : Mur - Plâtre, papier peint Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	4	Identifiant : 010 Description : Mur - Plâtre, papier peint Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

011 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Mur - Plâtre, peinture, faïence).

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle d'eau	1	Identifiant :011 Description :Mur - Plâtre, peinture, faïence Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 5	2	Identifiant :011 Description :Mur - Plâtre, peinture, faïence Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle d'eau	3	Identifiant :011 Description :Mur - Plâtre, peinture, faïence Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

012 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Mur - Peinture, enduit).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 2	1	Identifiant :012 Description :Mur - Peinture, enduit Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Classe 1	2	Identifiant :012 Description :Mur - Peinture, enduit Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

013 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Sol - Parquet bois).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant :013 Description :Sol - Parquet bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 1	2	Identifiant :013 Description :Sol - Parquet bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	3	Identifiant :013 Description :Sol - Parquet bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	4	Identifiant :013 Description :Sol - Parquet bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	5	Identifiant :013 Description :Sol - Parquet bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 5	6	Identifiant :013 Description :Sol - Parquet bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

014 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Mur - Plâtre, toile de verre peinte).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant :014 Description :Mur - Plâtre, toile de verre peinte Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 1	2	Identifiant :014 Description :Mur - Plâtre, toile de verre peinte Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

015 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Sol - Isolant, plancher bois).

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Grenier	1	Identifiant :015 Description :Sol - Isolant, plancher bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

016 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Mur - Enduit).

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Grenier	1	Identifiant : 016 Description : Mur - Enduit Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


017 : Partie à inspecter : Parties accessibles (Plafond - Charpente bois, tuiles).

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Grenier	1	Identifiant : 017 Description : Plafond - Charpente bois, tuiles Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


ZPSO-001 : Partie à inspecter : Colles des carrelages.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3	1	Identifiant : ZPSO-001 Description : Colles des carrelages Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 4 : Sol	P001	


ZPSO-002 : Partie à inspecter : Colles des plinthes.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3	1	Identifiant : ZPSO-002 Description : Colles des plinthes Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 4	P002	


ZPSO-003 : Partie à inspecter : Colles des faïences.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4	1	Identifiant : ZPSO-003 Description : Colles des faïences Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 4	P003	

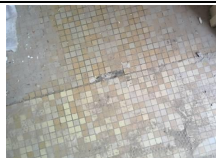
ZPSO-004 : Partie à inspecter : Joints mastics.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4	1	Identifiant : ZPSO-004 Description : Joints mastics Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 4	P004	


ZPSO-007 : Partie à inspecter : Colles des carrelages.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Salle d'eau	1	Identifiant : ZPSO-007 Description : Colles des carrelages Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Entrée	P007	


ZPSO-008 : Partie à inspecter : Colles des plinthes.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; Rez de chaussée - Couloir; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Salle d'eau	1	Identifiant : ZPSO-008 Description : Colles des plinthes Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement	P008	

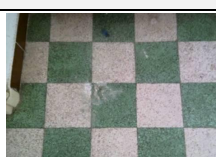
ZPSO-011 : Partie à inspecter : Colles des carrelage (Colles des carrelages).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	Identifiant : ZPSO-011 Description : Colles des carrelages Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Couloir	P011	


ZPSO-013 : Partie à inspecter : Colles des carrelages (Colles bitumineuses).

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4	1	Identifiant : ZPSO-013 Description : Colles bitumineuses Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 4	P013	

ZPSO-014 : Partie à inspecter : Colles des plinthes (Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)).


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4	1	Identifiant : ZPSO-014 Description : Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 3	P014	


ZPSO-014-2 : Partie à inspecter : Colles des plinthes (Matériau dur de type brique (orange)).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014-2 <u>Description</u> : Matériau dur de type brique (orange) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014-2	P014-2	


ZPSO-015 : Partie à inspecter : Colles des faïences (Colles des Faïences).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Colles des Faïences <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 4	P015	

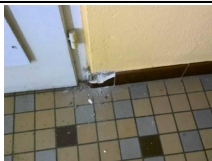
ZPSO-016 : Partie à inspecter : Colles des faïences.**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle d'eau	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-016 <u>Description</u> : Colles des faïences <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle d'eau	P016	


ZPSO-017 : Partie à inspecter : Colles des carrelages.**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-017 <u>Description</u> : Colles des carrelages <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 2	P017	


ZPSO-018 : Partie à inspecter : Colles des plinthes.**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-018 <u>Description</u> : Colles des plinthes <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 1	P018	


ZPSO-019 : Partie à inspecter : Enduits.**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1	1	Identifiant : ZPSO-019 Description : Enduits Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 2	P019	


ZPSO-020 : Partie à inspecter : Colles des faïences (Colles des faïences).**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 2	1	Identifiant : ZPSO-020 Description : Colles des faïences Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 2	P020	

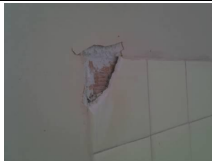
ZPSO-021 : Partie à inspecter : Enduits sous fenêtres.**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3; Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1	1	Identifiant : ZPSO-021 Description : Enduits sous fenêtres Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Classe 2	P021	


ZPSO-023 : Partie à inspecter : Colles des plinthes.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc; 1er étage - Salle d'eau	1	Identifiant : ZPSO-023 Description : Colles des plinthes Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle d'eau	P023	


ZPSO-024 : Partie à inspecter : Colles des faïences (Colles des Faïences).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle d'eau	1	Identifiant : ZPSO-024 Description : Colles des Faïences Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle d'eau	P024	


ZPSO-025 : Partie à inspecter : Colles des carrelages.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3	1	Identifiant : ZPSO-025 Description : Colles des carrelages Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Entrée	P025	


ZPSO-026 : Partie à inspecter : Colles des faïences.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 5	1	Identifiant : ZPSO-026 Description : Colles des faïences Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 5	P026	

ZPSO-027 : Partie à inspecter : Enduits.**Pièces : Parties extérieures**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO-027 Description : Enduits Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	P027	

ZPSO-028 : Partie à inspecter : Enduits.**Pièces : Parties extérieures**



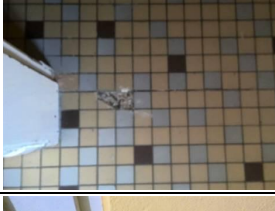

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO-028 Description : Enduits Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	P028	

5.2 Récapitulatif zone par zone




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
001	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3; Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Couloir; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Salle d'eau; Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1; 1er étage - Wc; 1er étage - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Sol - Carrelage</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
002	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3; Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Couloir; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Dégagement; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Wc</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mur - Plâtre, peinture</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
003	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plafond - Faux plafond</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
004	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Salle d'eau; Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Fenêtre(s) en bois</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
005	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3; Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Couloir; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Salle d'eau; Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1; 1er étage - Entrée; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Wc; 1er étage - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Porte(s) en bois</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
006	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; 1er étage - Entrée; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plinthes en bois</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
007	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 3; Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Couloir; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Salle d'eau; 1er étage - Entrée; 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Wc; 1er étage - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plafond - Plâtre, peinture</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
008	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Couloir; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Salle d'eau; Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1; 1er étage - Wc; 1er étage - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plinthes en carrelage</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
009	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Sol - Revêtement pvc</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
010	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mur - Plâtre, papier peint</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
011	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle d'eau; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mur - Plâtre, peinture, faïence</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
012	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mur - Peinture, enduit</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
013	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Entrée; 1er étage - Pièce 1; 1er étage -</p>	Matériau ou produit qui par nature ne	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
	Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Pièce 5 Echantillons : Description : Sol - Parquet bois	contient pas d'amiante	
014	Localisation : 1er étage - Entrée; 1er étage - Pièce 1 Echantillons : Description : Mur - Plâtre, toile de verre peinte	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
015	Localisation : 2ème étage - Grenier Echantillons : Description : Sol - Isolant, plancher bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
016	Localisation : 2ème étage - Grenier Echantillons : Description : Mur - Enduit	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
017	Localisation : 2ème étage - Grenier Echantillons : Description : Plafond - Charpente bois, tuiles	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
ZPSO-001	Localisation : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3 Echantillons : P001 Description : Colles des carrelages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-002	Localisation : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3 Echantillons : P002 Description : Colles des plinthes	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-003	Localisation : Rez de chaussée - Classe 4 Echantillons : P003 Description : Colles des faïences	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-004	Localisation : Rez de chaussée - Classe 4 Echantillons : P004 Description : Joints mastics	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-005	Localisation : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3 Echantillons : P005 Description : Enduits projetés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-006	Localisation : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1 Echantillons : P006 Description : Panneaux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-007	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : P007</p> <p><u>Description</u> : Colles des carrelages</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-008	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Couloir; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : P008</p> <p><u>Description</u> : Colles des plinthes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-009	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P009</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type dalle de sol (beige) (gris) (cassant)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-009-2	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P009-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-010	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P010</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (beige)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-010-2	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P010-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type mousse (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-011	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Couloir</p> <p><u>Echantillons</u> : P011</p> <p><u>Description</u> : Colles des carrelages</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-012	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Couloir; Rez de chaussée - Dégagement</p> <p><u>Echantillons</u> : P012</p> <p><u>Description</u> : Enduits projetés</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-013	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : P013 <u>Description</u> : Colles bitumineuses	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-014	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : P014 <u>Description</u> : Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-014-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : P014-2 <u>Description</u> : Matériau dur de type brique (orange)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-015	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : P015 <u>Description</u> : Colles des Faïences	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-016	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle d'eau <u>Echantillons</u> : P016 <u>Description</u> : Colles des faïences	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-017	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1 <u>Echantillons</u> : P017 <u>Description</u> : Colles des carrelages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-018	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1 <u>Echantillons</u> : P018 <u>Description</u> : Colles des plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-019	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1 <u>Echantillons</u> : P019 <u>Description</u> : Enduits	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-020	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P020</p> <p><u>Description</u> : Colles des faïences</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-021	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3; Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P021</p> <p><u>Description</u> : Enduits sous fenêtres</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-022	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Wc; 1er étage - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : P022</p> <p><u>Description</u> : Colles des carrelages</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-023	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Wc; 1er étage - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : P023</p> <p><u>Description</u> : Colles des plinthes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-024	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle d'eau</p> <p><u>Echantillons</u> : P024</p> <p><u>Description</u> : Colles des Faïences</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-025	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Entrée; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P025</p> <p><u>Description</u> : Colles des carrelages</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-026	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 5</p> <p><u>Echantillons</u> : P026</p> <p><u>Description</u> : Colles des faïences</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-027	<p><u>Localisation</u> : Parties extérieures</p> <p><u>Echantillons</u> : P027</p> <p><u>Description</u> : Enduits</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-028	<p><u>Localisation</u> : Parties extérieures</p> <p><u>Echantillons</u> : P028</p> <p><u>Description</u> : Enduits</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-029	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P029</p> <p><u>Description</u> : Enduits projetés</p>	Absence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)	
ZPSO-030	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Classe 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P030</p> <p><u>Description</u> : Enduits projetés</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par -

Fait à **SANGUINET**, le **10/06/2025**

Par :

Signature du représentant :

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 25_01822_Commune de SANGUINET

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

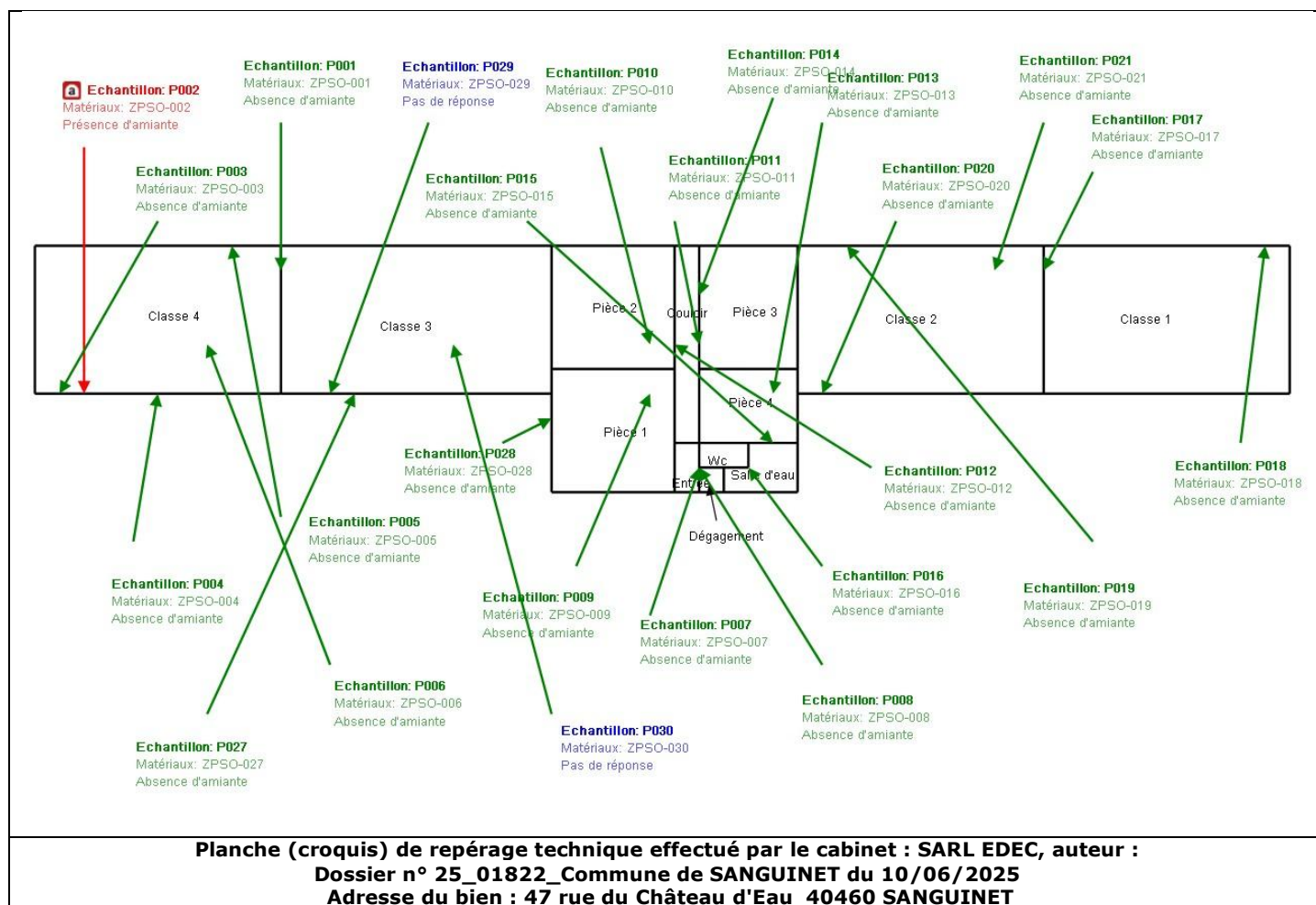
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

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

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

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

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



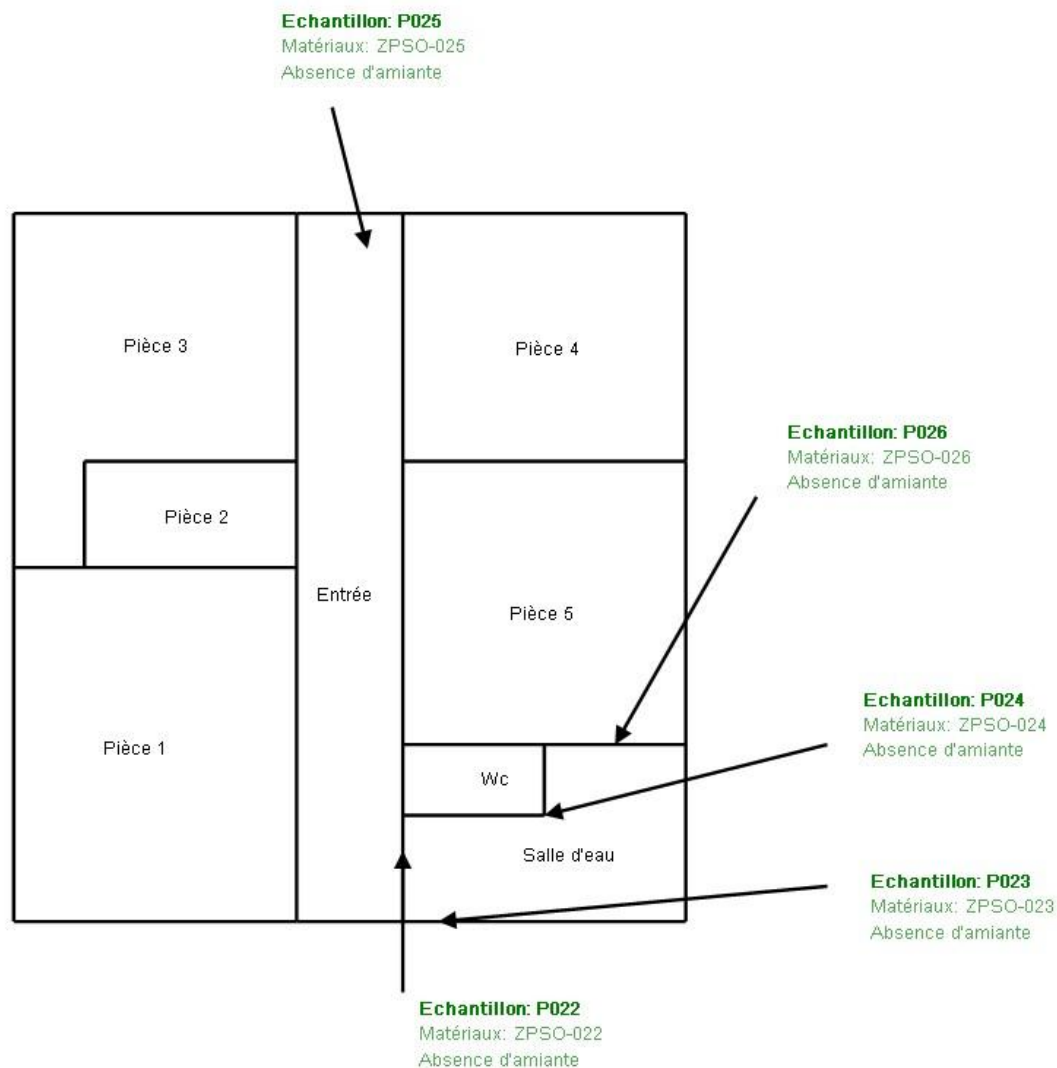














Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SARL EDEC, auteur :
Dossier n° 25_01822_Commune de SANGUINET du 10/06/2025
Adresse du bien : 47 rue du Château d'Eau 40460 SANGUINET



Grenier

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SARL EDEC, auteur :
Dossier n° 25_01822_Commune de SANGUINET du 10/06/2025
Adresse du bien : 47 rue du Château d'Eau 40460 SANGUINET**

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : Commune de SANGUINET Adresse du bien : 47 rue du Château d'Eau 40460 SANGUINET</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 - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3</p> <p>Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)</p> <p>Partie d'ouvrage : Colles des carrelages</p> <p>Description : Colles des carrelages</p>
	<p>Photo n° PhA002</p> <p>Localisation : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3</p> <p>Ouvrage : Revêtements de murs</p> <p>Partie d'ouvrage : Colles des plinthes</p> <p>Description : Colles des plinthes</p>
	<p>Photo n° PhA003</p> <p>Localisation : Rez de chaussée - Classe 4</p> <p>Ouvrage : Revêtements de murs</p> <p>Partie d'ouvrage : Colles des faïences</p> <p>Description : Colles des faïences</p>



	<p>Photo n° PhA004 Localisation : Rez de chaussée - Classe 4 Ouvrage : Fenêtres Partie d'ouvrage : Joints mastics Description : Joints mastics</p>
	<p>Photo n° PhA005 Localisation : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3 Ouvrage : Murs et cloisons Partie d'ouvrage : Enduits projetés Description : Enduits projetés</p>
	<p>Photo n° PhA006 Localisation : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1 Ouvrage : Faux-plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux Description : Panneaux</p>
	<p>Photo n° PhA007 Localisation : Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Salle d'eau Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages</p>
	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Couloir; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Salle d'eau Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des plinthes Description : Colles des plinthes</p>

	<p>Photo n° PhA009 Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1 Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) Partie d'ouvrage : Revêtement plastique avec sous-couche Description : Matériau souple de type dalle de sol (beige) (gris) (cassant)</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : Rez de chaussée - Pièce 2 Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) Partie d'ouvrage : Revêtement plastique avec sous-couche Description : Matériau souple de type revêtement de sol (beige)</p>
	<p>Photo n° PhA011 Localisation : Rez de chaussée - Couloir Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) Partie d'ouvrage : Colles des carrelage Description : Colles des carrelages</p>
	<p>Photo n° PhA012 Localisation : Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Couloir; Rez de chaussée - Dégagement Ouvrage : Poteaux (périphériques et intérieurs) Partie d'ouvrage : Enduits projetés Description : Enduits projetés</p>
	<p>Photo n° PhA013 Localisation : Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4 Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles bitumineuses</p>

	<p>Photo n° PhA014 Localisation : Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4 Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des plinthes Description : Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)</p>
	<p>Photo n° PhA015 Localisation : Rez de chaussée - Pièce 4 Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des faïences Description : Colles des Faïences</p>
	<p>Photo n° PhA016 Localisation : Rez de chaussée - Salle d'eau Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des faïences Description : Colles des faïences</p>
	<p>Photo n° PhA017 Localisation : Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1 Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages</p>
	<p>Photo n° PhA018 Localisation : Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1 Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des plinthes Description : Colles des plinthes</p>

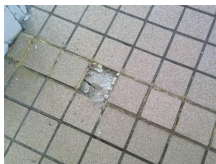


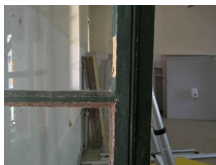
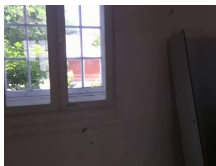
	<p>Photo n° PhA019 Localisation : Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1 Ouvrage : Murs et cloisons Partie d'ouvrage : Enduits Description : Enduits</p>
	<p>Photo n° PhA020 Localisation : Rez de chaussée - Classe 2 Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des faïences Description : Colles des faïences</p>
	<p>Photo n° PhA021 Localisation : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3; Rez de chaussée - Classe 2; Rez de chaussée - Classe 1 Ouvrage : Murs et cloisons Partie d'ouvrage : Enduits sous fenêtres Description : Enduits sous fenêtres</p>
	<p>Photo n° PhA022 Localisation : 1er étage - Wc; 1er étage - Salle d'eau Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages</p>
	<p>Photo n° PhA023 Localisation : 1er étage - Wc; 1er étage - Salle d'eau Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des plinthes Description : Colles des plinthes</p>


	<p>Photo n° PhA024 Localisation : 1er étage - Salle d'eau Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des faïences Description : Colles des Faïences</p>
	<p>Photo n° PhA025 Localisation : 1er étage - Entrée; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3 Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages</p>
	<p>Photo n° PhA026 Localisation : 1er étage - Pièce 5 Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des faïences Description : Colles des faïences</p>
	<p>Photo n° PhA027 Localisation : Parties extérieures Ouvrage : Façades Partie d'ouvrage : Enduits Description : Enduits</p>
	<p>Photo n° PhA028 Localisation : Parties extérieures Ouvrage : Façades Partie d'ouvrage : Enduits Description : Enduits</p>

	<p>Photo n° PhA029 Localisation : Rez de chaussée - Classe 4; Rez de chaussée - Classe 3 Ouvrage : Murs et cloisons Partie d'ouvrage : Enduits projetés Description : Enduits projetés</p>
	<p>Photo n° PhA030 Localisation : Rez de chaussée - Classe 3 Ouvrage : Plafonds Partie d'ouvrage : Enduits projetés Description : Enduits projetés</p>

7.2 - Annexe - Rapports d'essais




Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P001	Rez de chaussée - Classe 4	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Colles des carrelages	Colles des carrelages Réf. laboratoire: 25K019662-001 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique1 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P002	Rez de chaussée - Classe 4	Revêtements de murs	Colles des plinthes	Colles des plinthes Réf. laboratoire: 25K019662-002 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-003-P003	Rez de chaussée - Classe 4	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des faïences Réf. laboratoire: 25K019662-003 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-004-P004	Rez de chaussée - Classe 4	Fenêtres	Joints mastics	Joints mastics Réf. laboratoire: 25K019662-004 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique1 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-005-P005	Rez de chaussée - Classe 4	Murs et cloisons	Enduits projetés	Enduits projetés Réf. laboratoire: 25K019662-005 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique2 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-006-P006	Rez de chaussée - Classe 4	Faux-plafonds	Panneaux	Panneaux Réf. laboratoire: 25K019662-006 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-007-P007	Rez de chaussée - Entrée	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Colles des carrelages	Colles des carrelages Réf. laboratoire: 25K019662-007 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique1 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-008-P008	Rez de chaussée - Dégagement	Revêtements de murs	Colles des plinthes	Colles des plinthes Réf. laboratoire: 25K019662-008 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-009-P009	Rez de chaussée - Pièce 1	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Revêtement plastique avec sous-couche	Matériau souple de type dalle de sol (beige) (gris) (cassant) Commentaires prélèvement: Revêtement plastique avec sous-couche Envoyé au labo en tant que : Revêtement plastique avec sous-couche Réf. laboratoire: 25K019662-009 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-009-2-P009-2	Rez de chaussée - Pièce 1	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Revêtement plastique avec sous-couche	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire) Commentaires prélèvement: Revêtement plastique avec sous-couche Envoyé au labo en tant que : Revêtement plastique avec sous-couche Réf. laboratoire: 25K019662-009 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique1 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-010-P010	Rez de chaussée - Pièce 2	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Revêtement plastique avec sous-couche	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Commentaires prélèvement: Revêtement plastique avec sous-couche Envoyé au labo en tant que : Revêtement plastique avec sous-couche Réf. laboratoire: 25K019662-010 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-010-2-P010-2	Rez de chaussée - Pièce 2	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Revêtement plastique avec sous-couche	Matériau de type mousse (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) (gris) Commentaires prélèvement: Revêtement plastique avec sous-couche Envoyé au labo en tant que : Revêtement plastique avec sous-couche Réf. laboratoire: 25K019662-010 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique1	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-011-P011	Rez de chaussée - Couloir	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Colles des carrelages	Colles des carrelages Réf. laboratoire: 25K019662-011 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-012-P012	Rez de chaussée - Couloir	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés	Enduits projetés Réf. laboratoire: 25K019662-012 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-013-P013	Rez de chaussée - Pièce 4	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Colles des carrelages	Colles bitumineuses Réf. laboratoire: 25K019662-013 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P014	Rez de chaussée - Pièce 3	Revêtements de murs	Colles des plinthes	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) Commentaires prélèvement: Colles des plinthes Envoyé au labo en tant que : Colles des plinthes Réf. laboratoire: 25K019662-014 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-2-P014-2	Rez de chaussée - Pièce 3	Revêtements de murs	Colles des plinthes	Matériau dur de type brique (orange) Commentaires prélèvement: Colles des plinthes Envoyé au labo en tant que : Colles des plinthes Réf. laboratoire: 25K019662-014 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-015-P015	Rez de chaussée - Pièce 4	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des faïences Réf. laboratoire: 25K019662-015 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-016-P016	Rez de chaussée - Salle d'eau	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des faïences Réf. laboratoire: 25K019662-016 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-017-P017	Rez de chaussée - Classe 2	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Colles des carrelages	Colles des carrelages Réf. laboratoire: 25K019662-017 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-018-P018	Rez de chaussée - Classe 1	Revêtements de murs	Colles des plinthes	Colles des plinthes Réf. laboratoire: 25K019662-018 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-019-P019	Rez de chaussée - Classe 2	Murs et cloisons	Enduits	Enduits Réf. laboratoire: 25K019662-019 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-020-P020	Rez de chaussée - Classe 2	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des faïences Réf. laboratoire: 25K019662-020 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-021-P021	Rez de chaussée - Classe 2	Murs et cloisons	Enduits sous fenêtres	Enduits sous fenêtres Réf. laboratoire: 25K019662-021 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-022-P022	1er étage - Salle d'eau	Revêtements de murs	Colles des carrelages	Colles des carrelages Réf. laboratoire: 25K019662-022 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique1 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-023-P023	1er étage - Salle d'eau	Revêtements de murs	Colles des plinthes	Colles des plinthes Réf. laboratoire: 25K019662-023 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique2 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-024-P024	1er étage - Salle d'eau	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des Faïences Réf. laboratoire: 25K019662-024 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-025-P025	1er étage - Entrée	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Colles des carrelages	Colles des carrelages Réf. laboratoire: 25K019662-025 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-026-P026	1er étage - Pièce 5	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des faïences Réf. laboratoire: 25K019662-026 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-027-P027	Parties extérieures	Façades	Enduits	Enduits Réf. laboratoire: 25K019662-027 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				couches (1 à 1)	
ZPSO-028-P028	Parties extérieures	Façades	Enduits	Enduits Réf. laboratoire: 25K019662-028 Commentaires Laboratoire: Calcination attaque acide broyage mécanique Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-029-P029	Rez de chaussée - Classe 3	Murs et cloisons	Enduits projetés	Enduits projetés Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-030-P030	Rez de chaussée - Classe 3	Plafonds	Enduits projetés	Enduits projetés Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Copie des rapports d'essais :



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

EXPERTISES DIAGNOSTICS CONSTATS
(EDEC)

Monsieur Patrick CHOUVIAT

23 B Rue Thomas Edison
33610 CANEJAN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-053752-01 Date d'émission de rapport : 18/06/2025 17:29 Page 1/8
 Dossier N° : 25K019662 Date de réception : 16/06/2025 Date d'analyse : 17/06/2025
 Référence dossier Client: Dossier: 25_01822_Commune de SANGUINET

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - Colles des carrelages - Colles des carrelages - Rez de chaussée - Classe 4	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau de type colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002 - Revêtements de murs - Colles des plinthes - Colles des plinthes - Rez de chaussée - Classe 4	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
003	P003 - Revêtements de murs - Colles des faïences - Colles des faïences - Rez de chaussée - Classe 4	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P004 - Fenêtres - Joints mastics - Joints mastics - Rez de chaussée - Classe 4	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) + (rose)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 951 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-053752-01 Date d'émission de rapport : 18/06/2025 17:29 Page 2/8
 Dossier N° : 25K019662 Date de réception : 16/06/2025 Date d'analyse : 17/06/2025
 Référence dossier Client: Dossier: 25_01822_Commune de SANGUINET

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P005 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduits projetés - Rez de chaussée - Classe 4	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (i)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P006 - Faux-plafonds - Panneaux - Panneaux - Rez de chaussée - Classe 4	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P007 - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - Colles des carrelages - Colles des carrelages - Rez de chaussée - Entrée	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P008 - Revêtements de murs - Colles des plinthes - Colles des plinthes - Rez de chaussée - Degagement	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 951 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-053752-01 Date d'émission de rapport : 18/06/2025 17:29 Page 3/8
 Dossier N° : 25K019662 Date de réception : 16/06/2025 Date d'analyse : 17/06/2025
 Référence dossier Client: Dossier: 25_01822_Commune de SANGUINET

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	P009 - Revetements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - Revetement plastique avec sous-couche - Revetement plastique avec sous-couche - Rez de chaussée - Piece 1	Matériau souple de type dalle de sol (beige) (gris) (cassant)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P010 - Revetements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - Revetement plastique avec sous-couche - Revetement plastique avec sous-couche - Rez de chaussée - Piece 2	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type mousse (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) (gris)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 50134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 951 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-053752-01 Date d'émission de rapport : 18/06/2025 17:29 Page 4/8
 Dossier N° : 25K019662 Date de réception : 16/06/2025 Date d'analyse : 17/06/2025
 Référence dossier Client: Dossier: 25_01822_Commune de SANGUINET

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	P011 - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - Colles des carrelage - Colles des carrelages - Rez de chaussée - Couloir	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P012 - Poteaux (peripheriques et interieurs) - Enduits projetés - Enduits projetés - Rez de chaussée - Couloir	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P013 - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - Colles des carrelages - Colles bitumineuses - Rez de chaussée - Piece 4	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) (tacheté) + (gris) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P014 - Revêtements de murs - Colles des plinthes - Colles des plinthes - Rez de chaussée - Piece 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 Gradignan, FRANCE
 Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-053752-01 Date d'émission de rapport : 18/06/2025 17:29 Page 5/8
 Dossier N° : 25K019662 Date de réception : 16/06/2025 Date d'analyse : 17/06/2025
 Référence dossier Client: Dossier: 25_01822_Commune de SANGUINET

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type brique (orange)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P015 - Revetements de murs - Colles des faïences - Colles des Faïences - Rez de chaussée - Pièce 4	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P016 - Revetements de murs - Colles des faïences - Colles des faïences - Rez de chaussée - Salle d'eau	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P017 - Revetements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - Colles des carrelages - Colles des carrelages - Rez de chaussée - Classe 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type joint ciment (noir)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P018 - Revetements de murs - Colles des plinthes - Colles des plinthes - Rez de chaussée - Classe 1					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 50134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 951 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-053752-01 Date d'émission de rapport : 18/06/2025 17:29 Page 6/8
 Dossier N° : 25K019662 Date de réception : 16/06/2025 Date d'analyse : 17/06/2025
 Référence dossier Client: Dossier: 25_01822_Commune de SANGUINET

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P019 - Murs et cloisons - Enduits - Enduits - Rez de chaussée - Classe 2	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	P020 - Revêtements de murs - Colles des faïences - Colles des faïences - Rez de chaussée - Classe 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P021 - Murs et cloisons - Enduits sous fenêtres - Enduits sous fenêtres - Rez de chaussée - Classe 2	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type poussières en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P022 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colles des carrelages - 1er étage - Salle d'eau	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 50134
 33172 Gradignan, FRANCE
 Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
 S.A.S. au capital de 951 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-053752-01 Date d'émission de rapport : 18/06/2025 17:29 Page 7/8
 Dossier N° : 25K019662 Date de réception : 16/06/2025 Date d'analyse : 17/06/2025
 Référence dossier Client: Dossier: 25_01822_Commune de SANGUINET

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	P023 - Revêtements de murs - Colles des plinthes - Colles des plinthes - 1er étage - Salle d'eau	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P024 - Revêtements de murs - Colles des faïences - Colles des Faïences - 1er étage - Salle d'eau	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	P025 - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - Colles des carrelages - Colles des carrelages - 1er étage - Entree	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P026 - Revêtements de murs - Colles des faïences - Colles des faïences - 1er étage - Piece 5	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P027 - Facades - Enduits - Enduits - Parties exterieures	Matériau semi-dur (blanc) (granulaire)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 50134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 951 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-053752-01 Date d'émission de rapport : 18/06/2025 17:29 Page 8/8
 Dossier N° : 25K019662 Date de réception : 16/06/2025 Date d'analyse : 17/06/2025
 Référence dossier Client: Dossier: 25_01822_Commune de SANGUINET

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	P028 - Facades - Enduits - Enduits - Parties exterieures	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (beige) + (gris) (granulaire)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Mareva Fedele
Technicienne Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tel: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 951 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

EXPERTISES DIAGNOSTICS CONSTATS
(EDEC)

Monsieur Patrick CHOUVIAT
23 B Rue Thomas Edison
33610 CANEJAN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-059891-01 Date d'émission de rapport : 01/07/2025 10:21 Page 1/2
Dossier N° : 25K021407 Date de réception : 26/06/2025 Date d'analyse : 30/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: 25_01822_Commune de SANGUINET

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P029 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduits projetés - Rez de chaussée - Classe 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (beige)	MET [*] / CF6U	1 / 2 [*]	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
002	P030 - Plafonds - Enduits projetés - Enduits projetés - Rez de chaussée - Classe 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET [*] / CF6U	1 / 2 [*]	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables" inférieure à la limite de détection. " Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 50134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

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

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 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

EL ALLEMANDOU PATRICK
270 AV DE LA LIBERATION
33110 LE BOUSCAT
Tél : 0556089528
Email : AGENCE.ALLEMANDOU@AXA.FR
Portefeuille : 0033070144

SARL EXPERTISES DIAGNOSTICS CO
23 RUE THOMAS EDISON
33610 CANEJAN FR

Vos références :

Contrat n° 11038570004
Client n° 3450766404

AXA France IARD, atteste que :

SARL EXPERTISES DIAGNOSTICS CO
23 RUE THOMAS EDISON
33610 CANEJAN

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 11038570004 ayant pris effet le 19/01/2024, garantissant sa responsabilité civile et professionnelle pour les activités suivantes :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS Y COMPRIS :

Qualification 8711 ; Mise en place d'un système de mesures de perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments – INFLTROMETRIE

Vérifications et mesures des systèmes de ventilation mécanique dans les bâtiments

DIGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL – ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION – MISE AU NET DE PLAN – BILAN ENERGETIQUE (DPE COLLECTIF OU AUDIT)

Gestion des déchets de chantiers

ETAT DES LIEUX

ETAT PARASITAIRE

SUPERFICIE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN

DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE AVANT TRAVAUX ET DEMOLITION

DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE APRES TRAVAUX

CONTROLE PERIODIQUE AMIANTE

ETAT D'HABITABILITE LOI PINEL

ASSAINISSEMENT

PLAN PLURIANNUEL DE TRAVAUX

A l'exclusion de toute activité de maîtrise d'oeuvre soumise à décennale bâtiment

La présente attestation, qui ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat en cours d'établissement auquel elle se réfère, est délivrée sous réserve de la régularisation de celui-ci.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2025 au 01/01/2026 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 LE BOUSCAT le 27 décembre 2024

Pour la société :



AXA Assurances IARD Mutuelle

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et les risques divers
Entreprise régie par le Code des assurances - 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex
Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309

Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 261-C, CGI – sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances



1/1