



Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

RAPPORT DE REPERAGE AMIANTE – ADEME - SAINT LAURENT LE MINIER – HABITATION VACANTE –
ETABLI EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 28/12/2018

Ce Rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité

Objet

La présente mission consiste à établir le rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante en vue de la démolition du bâtiment.

Ce repérage a pour objectif de rechercher, d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique ou tout autre matériau et produit réputé contenir de l'amiante dont la personne qui effectue le repérage aurait connaissance. Il s'agit des matériaux incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble concernée par le repérage. A cette fin, des démontages et investigations approfondies destructives peuvent être nécessaires.

Selon l'article R1334-29-6 du code de la santé publique, le propriétaire du bâtiment ou de la partie de bâtiment démolie a obligation de communiquer le présent rapport à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux de démolition dans l'immeuble.

Références réglementaires :

Articles R. 1334-19 du Code de la Santé Publique

Arrêté du 26/06/2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Bien objet de la mission :

Adresse :	Lieu dit La Papèterie - 30440 Saint Laurent le Minier.
Partie de bien inspectée :	<u>Rez de chaussée</u> : Salon, salle à manger - Cuisine - Couloir - Zone 1 - WC - Salle de bain. <u>Etage</u> : Murs <u>Cave</u> : Partie 1 et 2. <u>Extérieur</u> : Façades et toiture dans gravats.
Date de visite :	Le 19/12/2018

Ce rapport a fait l'objet d'une commande en date du : 17/12/2018

Stephane SANCHEZ

2AS
(Amiante - Architecture / Sécurité - Santé)
SAS *an*
164 rue du Marbella
34750 Villeneuve les Maguelone
Tél. : 06 75 12 94 94
2as.sas.btp@gmail.com
SIRET : 82137310700019 - APE : 7112B



Sommaire

1.	Renseignements concernant la mission	3
2.	Conclusions du rapport	7
3.	Description générale du bien et réalisation du repérage	14
4.	Résultats détaillés du repérage	17
5.	Attestation sur l'honneur	19
6.	Attestation d'assurance.....	20
7.	Certificat de compétences	21
8.	Annexes.....	23

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

1. Renseignements concernant la mission

1.1 Désignation du bâtiment

Type de bâtiment : Traditionnel
Numéro (indice) : Ind. A - AD MIC SLLM
Date du permis de construire (à défaut date de construction) : Avant 1997
Adresse complète : Lieu dit La Papèterie - 30440 Saint Laurent le Minier
Référence cadastrale : - Section : A - Parcelle : 473 - Lot : Néant
Bien en copropriété : Néant
Fonction principale du bâtiment : Habitation
Portée de la démolition : - Complète

1.2 Désignation du client

Patrick JACQUEMIN, de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie), représentée par Quentin HANNS et Pierre ROSSLER, de chez MICA Environnement.

Désignation du Propriétaire :

Nom : ADEME, représentée par Monsieur JACQUEMIN
Adresse : Direction Régionale Occitanie - 1202 rue de l'Occitanie - Technoparc 3 - Bât. 9 - 31670 Labege Cedex.
Email : Patrick.jacquemin@ademe.fr

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

1.3 Désignation de l'opérateur de repérage

Nom : Stephane SANCHEZ

Email : 2as.sas.btp@gmail.com

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par I.CERT sous le N° CPDI 3894 du certificat délivré le 03 mai 2016 et le 13 octobre 2017 expirant le 12 octobre 2022.

1.4 Organisme chargé de la mission

Raison Sociale : 2AS SAS

Adresse : 164 rue du Marbella- 34750 Villeneuve les Maguelone

Numéro SIRET : 821 373 10700019

Code NAF : 7112B

N° TVA : FR 09 821373107

N° RCS : 821 373 107 R.C.S. Montpellier

Compagnie d'assurance : Nom de la compagnie : ALLIANZ
N° de police : 57030288
Valide jusqu'au : 19/07/2019

1.5 Désignation du laboratoire d'analyse

Nom : ITGA Aix En Provence

Adresse : Arteparc - Bâtiment E - Route de la côte d'Azur
CS n° 30012
13590 MEYREUIL

Laboratoire titulaire d'une accréditation en cours de validité référencée sous le n° 1-1029.

Nom : EUROFINIS

Adresse : 75 Chemin de Sommières – 30310 Vergèze

Laboratoire titulaire d'une accréditation en cours de validité référencée sous le n° 1-5922.

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

1.6 Avertissement et définition du champ de la mission :

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante s'applique aux matériaux et produits de la liste C, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble à démolir, ainsi qu'à tout autre matériau et produit réputé contenir de l'amiante dont la personne qui effectue le repérage aurait connaissance (cf. arrêté du 26/06/2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C, en application de l'article R.1334-22 du Code de la Santé Publique).

Le programme de repérage est le suivant :

Liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites, ardoises en fibres-ciment
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation...
Revêtement bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte ou bitumé (shingle), pare-vapeur, revêtements et colles
Accessoires de toitures	Rivets, faitages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, tresses,
Bardages	Plaques et bacs en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment. Isolants sous bardage
Appuis de fenêtres	Éléments en fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages. Enduits projetés. Revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment). Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages. Enduits projetés. Joints de dilatation. Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre). Peintures intumescentes.
Cloisons légères et préfabriquées	Panneaux de cloisons. Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.
Gaines et coffres verticaux	Flocage. Enduits projetés et lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu. Panneaux.
Portes coupe-feu. Portes pare-flamme	Vantaux et joints
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages. Enduits projetés. Panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages, enduits projetés. Peintures intumescentes.
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux	Flocages. Enduits projetés. Panneaux. Jonction entre panneaux.
Faux plafonds	Panneaux et plaques

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques. Colles bitumineuses. Les plastiques avec sous-couche. Chape maigre. Calfeutrement des passages de conduits. Revêtements bitumineux des fondations.
Revêtements de murs	Sous-couches des tissus muraux. Revêtements durs (plaques menuiseries, fibres-ciment). Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons
Clapets/volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibre-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières	Portes et cloisons palières
Trémie. Machinerie	Flocages, bourre, mur/plancher, joint mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes. Convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages. Peinture anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages. Peinture anti-condensation, plaques isolantes, tissu amiante. Freins et embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Éléments en fibres-ciment

- Nature et périmètre des démolitions envisagées :
Démolition complète.
- Documents fournis par le commanditaire justifiant la nature et le périmètre des démolitions envisagées :
Néant

L'inspection des ouvrages, compris dans le périmètre de repérage défini par le programme des démolitions, doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des investigations approfondies destructives ou des démontages particuliers.

Si, à l'issue des travaux, des matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés lors de la présente mission sont laissés en place, il est ici rappelé au propriétaire du bâtiment qu'il reste à leur égard tributaire des obligations réglementaires définies par le Code de la santé publique.

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

2. Conclusions du rapport

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Remarques particulières :

- L'enduit, objet du prélèvement P1 présente des similitudes d'ouvrage avec l'enduit de l'ensemble des façades.
- La colle du carrelage, objet du prélèvement P4 présente des similitudes d'ouvrage avec le carrelage de la cuisine, du couloir, du WC et de la salle de bain.
- L'enduit 1 et 2, objet du prélèvement P7 présente des similitudes d'ouvrage avec l'enduit des cloisons du WC.
- Le béton, objet du prélèvement P9 présente des similitudes d'ouvrage avec le seuil de porte de la cuisine.
- L'enduit 1 et 2 et la peinture, objet du prélèvement P10 présente des similitudes d'ouvrage avec l'enduit de l'ensemble des murs du salon, salle à manger.
- L'enduit et les peintures, objet du prélèvement P11 présente des similitudes d'ouvrage avec l'enduit et les peintures du mur, ainsi qu'avec la partie basse du mur longeant le couloir, mais aussi avec l'ensemble des murs de la zone 1.
- L'enduit, objet du prélèvement P12 présente des similitudes d'ouvrage avec l'enduit des murs de l'étage, au dessus du salon, salle à manger.

2.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

Après analyse en laboratoire :

Description	Localisation	Prélèvement	Etat
Néant			

Sur justificatifs (marquage, document consulté) :

Description	Localisation	Nom justificatif	Etat
Néant			

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

Sur justificatifs :

Description	Localisation	Justification	Nom justificatif
Néant			

Après analyse en laboratoire :

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

Description	Localisation	Prélèvement
Enduit	Façade Sud - Extérieure	P1 n° IT041812-14266
Colle carrelage	Appuis de fenêtre - Cuisine	P2 n° IT041812-14267
Colle faïence	Cuisine	P3 n° IT041812-14268
Colle carrelage	Salon, salle à manger	P4 n° IT041812-14269
Mortier	Bâtis de tuiles dans gravats du couloir	P5 n° IT041812-14270
Colle faïence	Salle de bain	P6 n° IT041812-14271
Enduit 1 et 2	Mur et cloison de la salle de bain	P7 n° IT041812-14272
Peinture grise et verte	Cloison du WC	P8 n° IT041812-14273
Béton	Revêtement de sol de la zone 1	P9 n° IT041812-14274
Enduit 1 et 2 et peinture	Mur 1 et 2 du salon	P10 n° IT041812-14275
Enduit et peintures	Mur et partie basse de mur de la cuisine	P11 n° IT041812-14276
Enduit	Mur de l'étage, au dessus du salon salle à manger	P12 n° IT041812-14277
Peinture	Porte du WC	P13 n° IT041812-14278
Isolant	Plénum - Reste du plancher haut du rez de chaussée dans WC	P14 n° IT041812-14279

Matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante :

Description	Localisation		
Evacuations des sanitaires en PVC			
	Pièces d'eaux et cave.		
Chéneaux et descentes d'eaux pluvial en PVC			
	Façades Nord et Sud		

2.3 Liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des investigations et/ou des analyses ultérieures devront être effectuées

Description	Localisation	Cause de non-prélèvement
Néant		

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

2.4 Plans de localisation des MPCA (Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante)

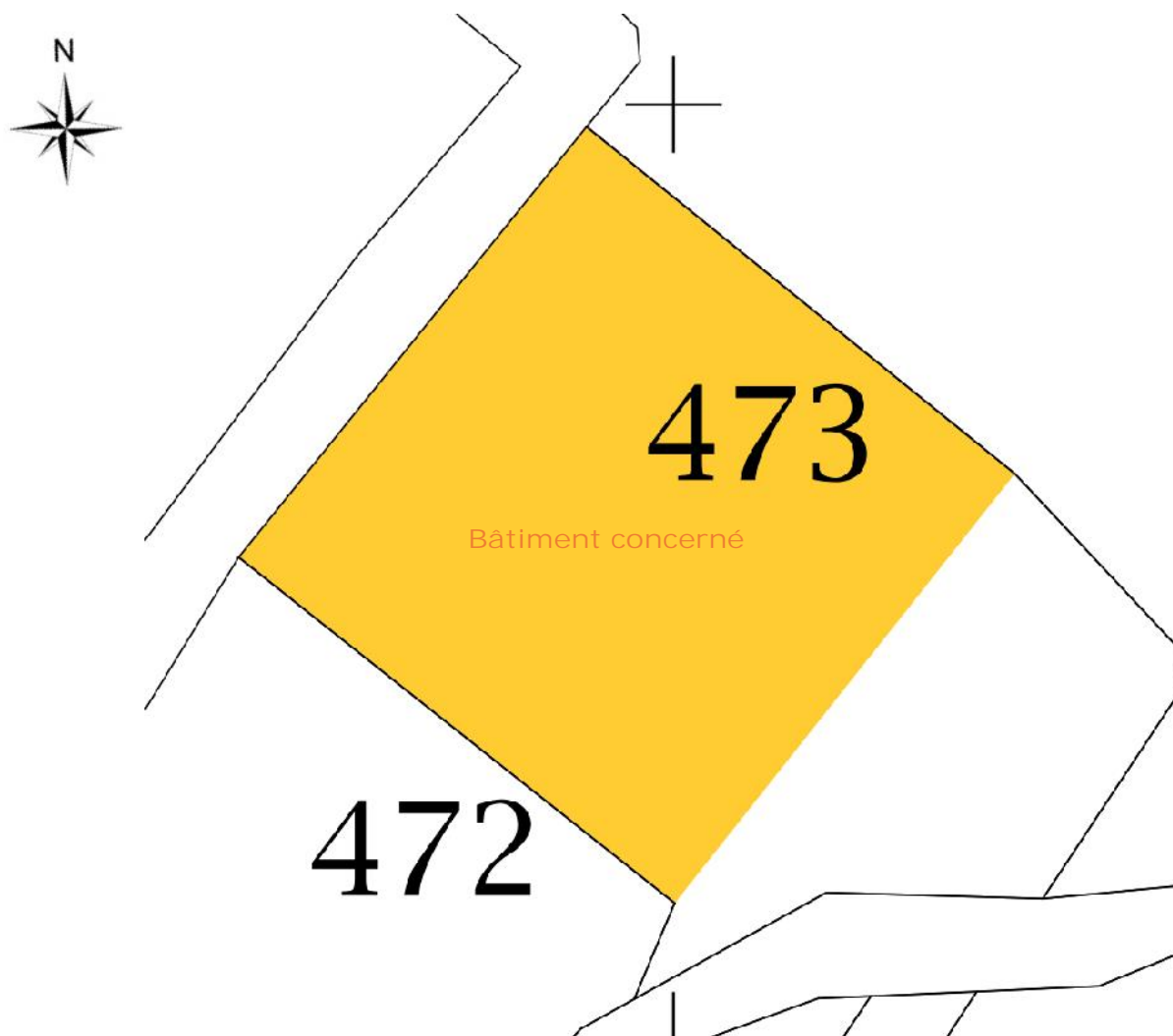
Sont précisées sur le croquis les informations suivantes :

- La localisation des prélèvements
- La localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Lieux dit La Papèterie - 30440 Saint Laurent le Minier

Plan - Situation

Echelle : Néant



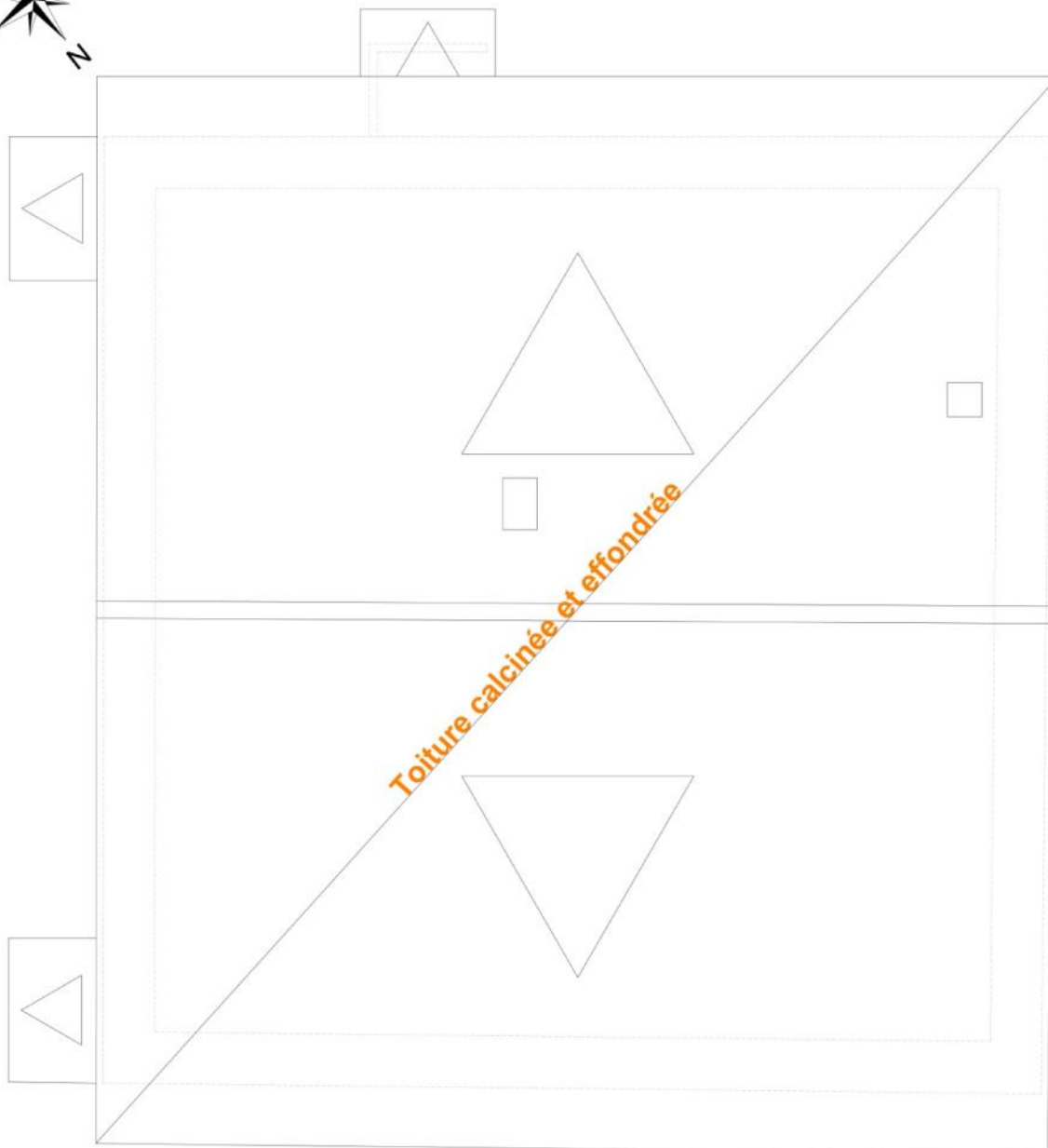
LEGENDE :

- Prélèvement amiante
- Prélèvement non amiante



Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

Plan Toiture

Echelle : Néant



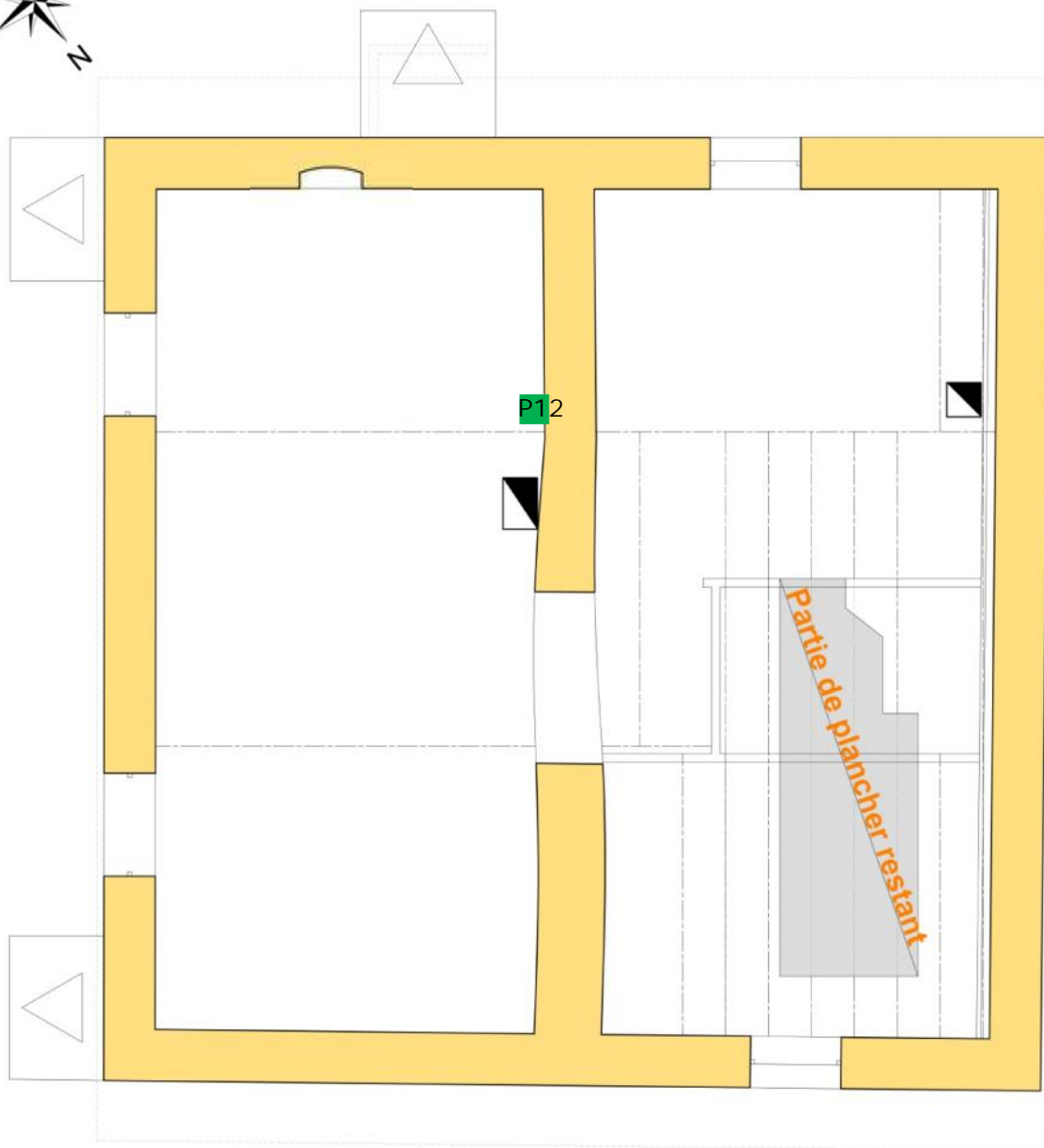
LEGENDE :

-  Prélèvement amianté
-  Prélèvement non amianté

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

Plan étage

Echelle : Néant



- Pierre
- Béton
- Siporex
- Brique

P12 n° IT041812-14277
Enduit
Prélèvement non amiante

LEGENDE :

- Prélèvement amiante
- Prélèvement non amiante

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

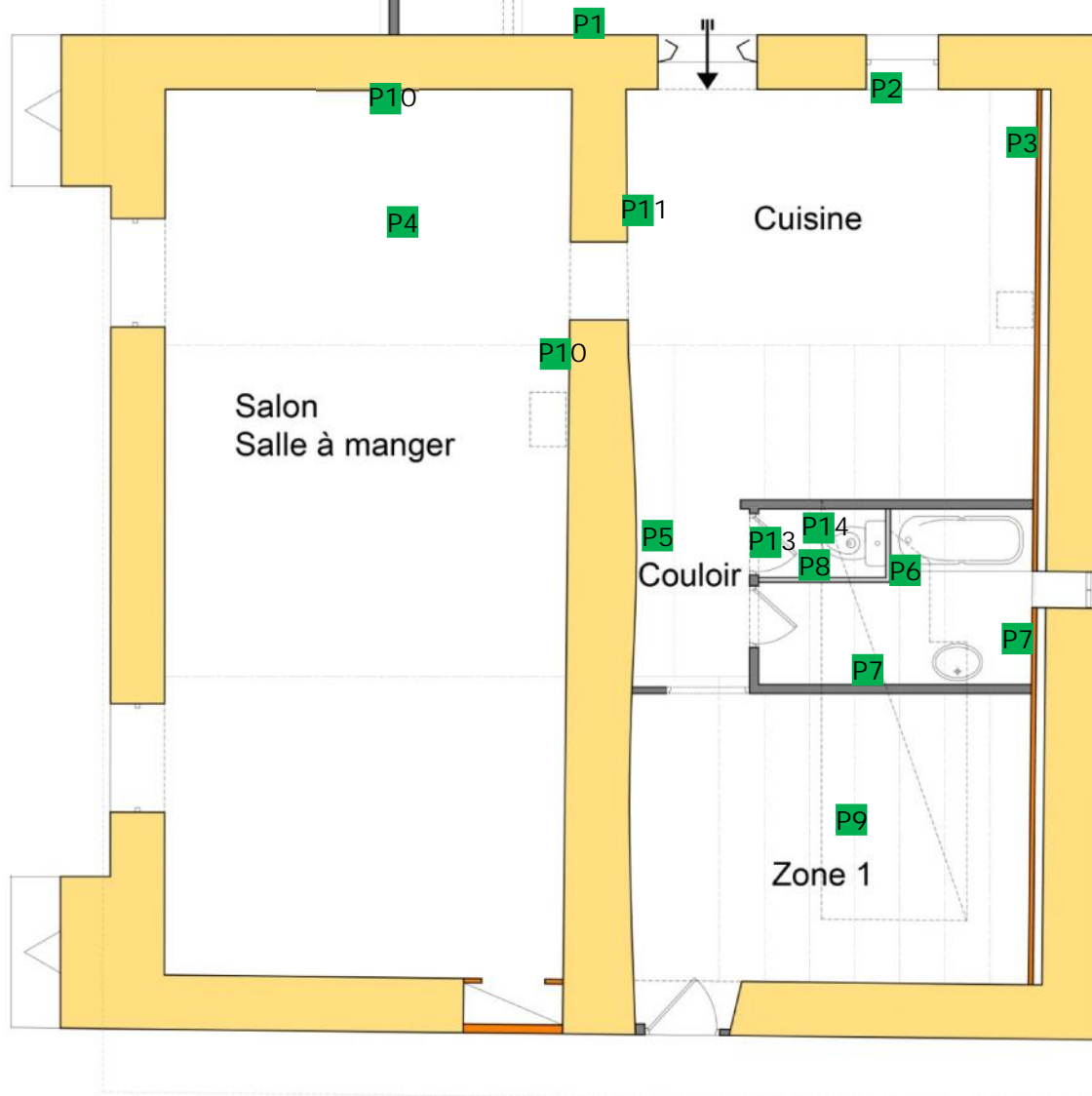
Plan rez de chaussée

Echelle : Néant



P1 n° IT041812-14266
Enduit
Prélèvement non amiante

P2 n° IT041812-14267
Colle carrelage
Prélèvement non amiante



- Pierre
- Béton
- Siporex
- Brique

P3 n° IT041812-14268
Colle faïence
Prélèvement non amiante

P4 n° IT041812-14269
Colle carrelage
Prélèvement non amiante

P5 n° IT041812-14270
Mortier - Dans Gravats
Prélèvement non amiante

P6 n° IT041812-14271
Colle faïence
Prélèvement non amiante

P7 n° IT041812-14272
Enduit 1 et 2
Prélèvement non amiante

P8 n° IT041812-14273
Peinture grise et verte
Prélèvement non amiante

P9 n° IT041812-14274
Béton - Sol
Prélèvement non amiante

P10 n° IT041812-14275
Enduit 1 et 2 et peinture
Prélèvement non amiante

P11 n° IT041812-14276
Enduit et peintures
Prélèvement non amiante

P13 n° IT041812-14278
Peinture
Prélèvement non amiante

P14 n° IT041812-14279
Isolant - Dans reste de plénum
Prélèvement non amiante

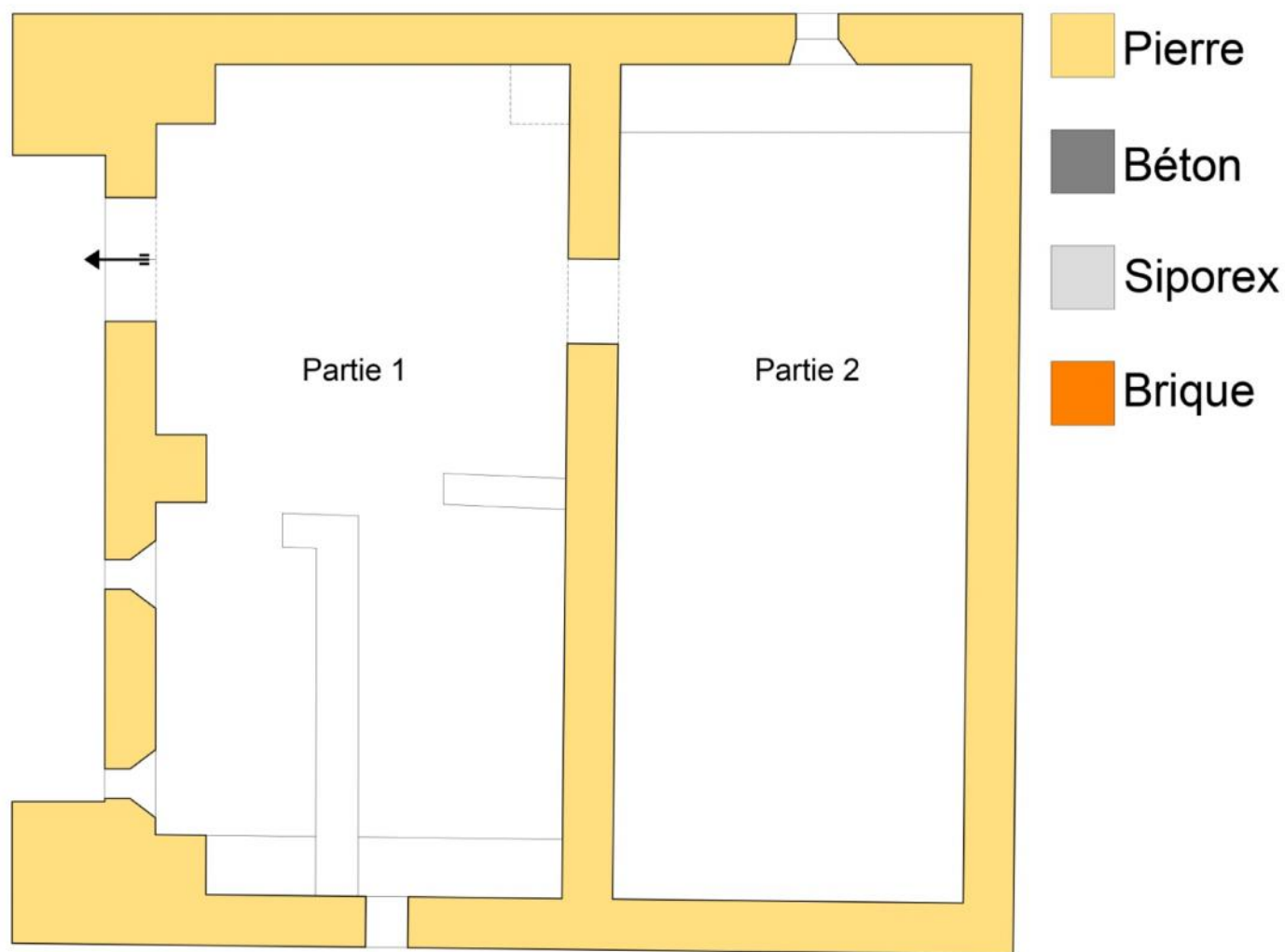
LEGENDE :

- Prélèvement amiante
- Prélèvement non amiante

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

Plan cave

Echelle : Néant



LEGENDE :

- Prélèvement amiante
- Prélèvement non amiante

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

3. Description générale du bien et réalisation du repérage

Date du repérage : 19/12/2018

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage : NEANT

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : NEANT

3.1 Description générale du lot

Bâtiment de trois niveaux construit en pierre en bordure de la Vis.

La toiture était composée d'une charpente bois de type traditionnelle avec une couverture en tuiles canal, posée en courant et couvert.

Les façades extérieures sont enduites ainsi que les murs intérieurs du rez de chaussée. Les murs intérieurs de l'étage sont enduits uniquement sur la partie se trouvant au-dessus du salon salle à manger.

Ayant subi un dommage incendie, la toiture et le plancher de l'étage sont sous forme de gravats sur le plancher du rez de chaussée.

Le reste des murs de l'étage et de la cave sont en pierres apparentes.

Le sol de la cave est en terre battue, celui du rez de chaussée est un carrelage collé sur chape et celui de l'étage était un parquet bois sur lambourde.

Ce bâtiment était destiné au logement d'un gardien.

Ce bâtiment destiné à la démolition a subi un dommage incendie.

3.2 Liste des pièces visitées




Rez de chaussée : Salon, salle à manger - Cuisine - Couloir - Zone 1 - WC - Salle de bain.

Etage : Murs.

Cave : Partie 1 et 2.

Extérieur : Façades et toiture dans gravats.

3.3 Tableau récapitulatif des pièces visitées

Nom	Descriptif	Schémas / photos
Façade Sud - Extérieure	Enduit	
Appuis de fenêtre de la cuisine	Colle carrelage	
Cuisine	Colle faïence	

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

Nom	Descriptif	Schémas / photos
Revêtement de sol du Salon	Colle carrelage	
Bâtis de tuiles dans gravats du couloir	Mortier	
Salle de bain	Colle faïence	
Murs et cloison de la Salle de bain	Enduit 1 et 2	
Cloison du WC	Peinture grise et verte	
Revêtement de sol de la Zone 1	Béton	
Mur 1 et 2 du salon	Enduit 1 et 2 et peinture	
Mur et partie basse de mur de la cuisine	Enduit et peintures	
Mur de l'étage au dessus du Salon salle à manger	Enduit	
Porte du WC	Peinture	
Plénum sur reste du plancher haut du rez de chaussée dans WC	Isolant	

3.4 Pièces ou parties de l'immeuble non visitées

Pièces ou parties d'immeuble	Raison de l'absence de visite
Néant	

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

3.5 Méthodologie du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante :

Conformément à l'arrêté du 26/06/2013 relatif au repérage des matériaux ou produits de la liste C contenant de l'amiante, la méthodologie du repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition suit deux étapes :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche les matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la Santé publique. A cette fin, l'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties d'ouvrages qui composent les différentes parties de l'immeuble bâti et réalise ou fait réaliser pour cela les démontages et investigations approfondies destructives nécessaires. Il définit les zones présentant des similitudes d'ouvrage. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Si l'opérateur repère tout autre matériau et produit réputé contenir de l'amiante, il le prend en compte au même titre qu'un matériau ou produit de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la Santé publique.

L'inspection visuelle, les sondages et les prélèvements sont réalisés selon les prescriptions décrites à l'annexe A de la norme NF X 46 020 d'août 2017

Lorsque, dans des cas très exceptionnels qui doivent être justifiés, certaines parties de l'immeuble bâti ne sont pas accessibles avant que la démolition ne commence, l'opérateur de repérage le précise et en mentionne les motifs. Il émet les réserves correspondantes par écrit au propriétaire et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition.

Dans un second temps, en prenant en compte les zones de similitudes d'ouvrage, l'opérateur de repérage identifie et localise, parmi les matériaux et produits mentionnés à l'article 4, ceux qui contiennent de l'amiante. A cette fin, il conclut, pour chacun des matériaux et produits repérés, en fonction des informations et des moyens dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, quant à la présence d'amiante dans ces matériaux et produits.

En cas de doute, il détermine les matériaux et produits dont il convient de prélever et d'analyser un ou des échantillons pour pouvoir conclure quant à la présence d'amiante.

Conformément aux prescriptions de l'article R. 1334-24 du Code de la Santé Publique, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau ou produit. L'opérateur de repérage transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement comportant au moins les informations énumérées en annexe. A réception des résultats d'analyse, l'opérateur de repérage veille à la cohérence des résultats.

Conformément aux prescriptions de l'annexe B de la norme NF X 46-020 d'août 2017 :

- les prélèvements sont réalisés dans des conditions conduisant à une pollution minimale des lieux.
- pour éviter tout risque de contamination croisée :
 - les outils sont à usage unique ou sont soigneusement nettoyés après chaque prélèvement.
 - les prélèvements sont conditionnés individuellement en double emballage étanche.

Il conclut définitivement à l'absence ou la présence d'amiante pour chaque matériau ou produit repéré. Dans sa conclusion, il précise le critère (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante, marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit) qui lui a permis de conclure quant à la présence ou l'absence d'amiante.

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

4. Résultats détaillés du repérage

Localisation	Inspection				Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'Amiante		
	Composant de la construction (catégorie)	Partie du composant inspecté	Description	Sondage N° (type)	Prélèvement	Conclusion	
						Présence/ Absence d'amiante	Etat
Façade Sud extérieure	Revêtement Façade	Enduit	Semi-dur gris	P1 Sectionnement	n° : IT041812-14266	Absence d'amiante	Mauvais état
Cuisine	Revêtement de l'appuis de fenêtre	Colle carrelage	Dur grise	P2 Sectionnement	n° : IT041812-14267	Absence d'amiante	Mauvais état
Cuisine	Revêtement mural	Colle faïence	Semi-dur grise et dur beige	P3 Sectionnement	n° : IT041812-14268	Absence d'amiante	Mauvais état
Salon, salle à manger	Revêtement de sol	Colle carrelage	Dure grise	P4 Sectionnement	n° : IT041812-14269	Absence d'amiante	Mauvais état
Toiture dans gravats du couloir	Bâtis de tuiles	Mortier	Dur gris	P5 Sectionnement	n° : IT041812-14270	Absence d'amiante	Mauvais état
Salle de bain	Revêtement de cloison	Colle faïence	Dure beige et blanche	P6 Sectionnement	n° : IT041812-14271	Absence d'amiante	Mauvais état
Salle de bain	Revêtement mural et de cloison	Enduit 1 et 2	Semi-dur gris	P7 Sectionnement	n° : IT041812-14272	Absence d'amiante	Mauvais état
WC	Revêtement de cloison	Peinture grise et verte	Plâtreux beige et Lamelles en vrac	P8 Grattage	n° : IT041812-14273	Absence d'amiante	Mauvais état
Zone 1	Revêtement de sol	Béton	Dur gris	P9 Sectionnement	n° : IT041812-14274	Absence d'amiante	Mauvais état
Mur 1 et 2 du Salon	Revêtement muraux	Enduit 1 et 2 et peinture	Dur gris - Teinte verte et grise	P10 Sectionnement	n° : IT041812-14275	Absence d'amiante	Mauvais état
Cuisine	Revêtement mural	Enduit et peintures	Dur gris - Teinte verte, grise et noire	P11 Sectionnement	n° : IT041812-14276	Absence d'amiante	Mauvais état
Etage (au-dessus du salon, salle à manger)	Revêtement mural	Enduit	Semi-dur marron	P12 Sectionnement	n° : IT041812-14277	Absence d'amiante	Mauvais état
WC	Porte	Peinture	Lamelles en vrac	P13 Grattage	n° : IT041812-14278	Absence d'amiante	Mauvais état
Sous plancher haut de l'étage dans WC	Reste du plénum	Isolant	Fibreux gris et noir	P14 Sectionnement	n° : IT041812-14279	Absence d'amiante	Mauvais état

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

Observations :

Cachet de l'opérateur

2AS
(Amiante - Architecture / Sécurité - Santé)
SAS *an*
164 rue du Marbella
34750 Villeneuve les Maguelone
Tél. : 06 75 12 94 94
2as.sas.btp@gmail.com
SIRET : 82137310700019 - APE : 7112B

Date de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée

le : 19/12/2018
par : Stephane SANCHEZ

Rapport édité à Villeneuve les Maguelone

le : 28/12/2018

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition

5. Attestation sur l'honneur

Je, soussigné Stephane SANCHEZ, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

J'atteste également disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier.

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

En complément à cette attestation sur l'honneur, je joins mes états de compétences validés par la certification, ainsi que mon attestation d'assurance.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sanchez', is written over a faint rectangular stamp or grid.

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition

6. Attestation d'assurance

Attestation d'assurance



Responsabilité Civile

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

2AS
164 RUE DU MARBELLA
VILLENEUVE LES MAGUELONE
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit sous le numéro 57030288, qui a pris effet le 20.07.2016.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 – 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271- 1 à R 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Diagnostics immobilier :

- Diagnostics réglementaires liés à la vente ou location d'immeubles,
- Repérage d'amiante avant-vente,
- Dossier technique amiante,
- Etat des lieux,
- Repérage amiante avant travaux ou démolition,
- Diagnostic amiante parties privatives.

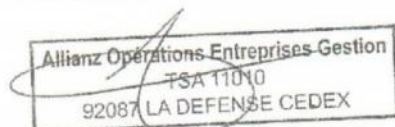
La présente attestation est valable, sous réserve du paiement des cotisations, jusqu'à la prochaine échéance annuelle soit 20/07/2019 à zéro heure.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager celui-ci au delà des limites du contrat auquel elle se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...).

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

Etablie à LYON, le 19/06/2018

Pour Allianz,
Clara STARON



Attestation Responsabilité Civile

Allianz IARD – Entreprise régie par le Code des Assurances – Société anonyme au capital de 991 967 200 euros
Siège social : 1 cours Michelet – CS 30051 – 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX – 542 110 291 RCS Nanterre

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition

7. Certificat de compétences



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 3894 Version 01

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur SANCHEZ Stéphane

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis
Date d'effet : 03/05/2016 - Date d'expiration : 02/05/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/05/2016.

Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 08/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2009, du 7/12/2011 et du 14/02/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 07/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.

I.Cert
Institut de Certification

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

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

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

CPE DI FR11 rév 11

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 3894 Version 002

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur SANCHEZ Stéphane

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

- Amiante avec mention** **Amiante Avec Mention****
Date d'effet : 13/10/2017 - Date d'expiration : 12/10/2022
- Amiante sans mention** **Amiante Sans Mention***
Date d'effet : 13/10/2017 - Date d'expiration : 12/10/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 13/10/2017.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTEE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CPDI FR 11 rev13

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition

8. Annexes

Sommaire des annexes

- Fiches de rapports d'essais

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14266 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14266
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P1 - Enduit - Façade sud - Extérieure
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14267 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14267
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P2 - Colle carrelage - Appuis de fenêtre de la cuisine
Description ITGA	Colle grise en vrac / Matériau compact beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Colle grise en vrac + matériau compact beige non séparable	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14268 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14268
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P3 - Colle faïence - Cuisine
Description ITGA	Colle grise en vrac / Matériau compact beige en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Colle grise en vrac + matériau compact beige en vrac non séparable	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14269 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14269
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P4 - Colle carrelage - Salon
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14270 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14270
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P5 - Mortier - Bâtis de tuile dans gravats du couloir
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14271 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14271
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P6 - Colle faïence - Salle de bain
Description ITGA	Colle beige / Matériau compact blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Colle beige + matériau compact blanc	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14272 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14272
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P7 - Enduit 1 et 2 - Mur et cloison de la salle de bain
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Peinture en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14273 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14273
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P8 - Peinture grise et verte - Cloison du WC
Description ITGA	Matériau plâtreux beige / Peintures multiples

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau plâtreux beige + peintures multiples non séparable	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14274 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14274
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P9 - Béton - Revêtement de sol de la zone 1
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14275 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14275
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P10 - Enduit 1 et 2 et peinture - Mur 1 et 2 du salon
Description ITGA	Enduit compact gris / Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit compact gris + enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14276 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14276
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P11 - Enduit et peinture - Mur et partie basse de mur de la cuisine
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14277 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14277
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P12 - Enduit - Mur de l'étage au dessus du salon à manger
Description ITGA	Enduit compact marron

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit compact marron	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14278 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14278
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P13 - Peinture - Porte de WC
Description ITGA	Peinture en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture en vrac	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante avant démolition



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041812-14279 EN DATE DU 28/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
2AS
M. Stéphane SANCHEZ
164, rue de Marbella
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0418-22214
Echantillon ITGA : IT041812-14279
Reçu au laboratoire le : 24/12/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	AD MIC SLLM
Dossier client	AD MIC SLLM
Echantillon	P14 - Isolant - Reste du plancher haut du rez de chaussée dans wc
Description ITGA	Matériau fibreux noir avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau fibreux noir avec poussières	META (1) le 28/12/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste