

Dossier de diagnostics techniques

Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition



Référence AMIDEMOL-D3650303-2001 21 septembre 2020

Bien	ERP catégorie 1 à 4
Adresse	69 rue d'Aubagne 13003 MARSEILLE
Propriétaire	VILLE DE MARSEILLE — DGAVE-DTBN 9 RUE PAUL BRUTUS 13015 MARSEILLE
Demandeur	VILLE DE MARSEILLE — DGAVE-DTBN 9 RUE PAUL BRUTUS 13015 MARSEILLE

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire **réaliser des investigations approfondies ou mettre en oeuvre des moyens d'accès spécifiques.**

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, **il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.**

Visité le 28 avril 2020 par CLEMENT PECH

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.



Sommaire

Sommaire	2
Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	4
C. Programme de repérage	4
D. Conclusion(s)	6
E. Conditions de réalisation du repérage	16
F. Rapports précédents	17
G. Résultats détaillés du repérage	17
H. Déroulement du repérage	28
I. Éléments d'information	28
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	29
Annexe 2. Croquis	48
Annexe 3. PV d'analyses	54
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	82
Annexe 5. Certificat de qualification	84
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	85

Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en oeuvre des moyens d'accès spécifiques

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport il n'a pas été repéré à ce stade de matériaux et produits contenant de l'amiante.

R. 1334-14, R. 1334-19, R. 1334-22, R. 1334-29-6 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011) ; Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage

Norme NF X 46-020

A Informations générales

A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	ERP catégorie 1 à 4
Nom	69 rue d'Aubagne
Adresse	69 rue d'Aubagne 13003 MARSEILLE
Propriété de	VILLE DE MARSEILLE — DGAVE-DTBN 9 RUE PAUL BRUTUS 13015 MARSEILLE

A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	VILLE DE MARSEILLE — DGAVE-DTBN
Adresse	9 RUE PAUL BRUTUS 13015 MARSEILLE
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMIDEMOL-D3650303-2001
Repérage réalisé le	28 avril 2020
Par	CLEMENT PECH
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	ICERT Parc Edonia - Bât. G Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT GREGOIRE
Numéro de certification de validation	CPDI 3785
Date d'obtention	26 juin 2017
Date d'émission du rapport	21 septembre 2020
Accompagnateur	SO
Laboratoire d'analyses	ITGA AIX EN PROVENCE
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-1029
Adresse du laboratoire	Arteparc Bât E Route de la côte d'Azur - CS 30012 13590 MEYREUIL
Organisme d'assurance professionnelle	AXA CORPORATION SOLUTIONS ASSURANCE - 4 rue Jules Lefevre - 75426 Paris Cedex 09
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	<ul style="list-style-type: none"> XFR0050627LI du 01/01/2020 au 31/12/2020 XFR0048625FI du 01/01/2020 au 31/12/2020

B Cachet du diagnostiqueur

Signature et Cachet de l'entreprise

DEKRA Industrial SAS
SAS au capital de 8 628 320 € - 433 250 834
Agence Languedoc - Franche-Comté
ZAE Cap Nord - 13 rue Docteur Guignard
21000 DIJON
Tél. 03 80 00 91 60 - Fax 03 80 00 91 75

Date d'établissement du rapport :

Fait à MARSEILLE le 21/09/2020
Nom du diagnostiqueur : CLEMENT PECH

C Programme de repérage

La mission porte sur le repérage de l'amiante d'après la liste C de matériaux figurant en annexe 13-9 du code de la santé publique.

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faîtages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gainés et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourages de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs). Interfaces entre structures. Gainés et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescents. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chapemaigne, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	





Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.

D Conclusion(s)

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il n'a pas été repéré à ce stade de matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo
Étage 1 > Cage d'escalier	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cage d'escalier	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cage d'escalier	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cage d'escalier	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cage d'escalier	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cage d'escalier	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cage d'escalier	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Cage d'escalier	Sol Tommette	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Cage d'escalier	Sol Palier	Colles et joints de carrelage jaune	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Cage d'escalier	Sol Palier	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 1	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 1	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	

Étage 1 > Chambre 1	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 1	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 1	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 1	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 1	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Chambre 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Chambre 1	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Chambre 1	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Chambre 1	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Chambre 1	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Chambre 1	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 2	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 2	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 2	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 2	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 2	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 2	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 2	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 2	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Chambre 2	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Chambre 2	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	

Étage 2 > Chambre 2	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Chambre 2	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Chambre 2	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Chambre 2	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 3	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 3	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 3	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 3	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 3	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 3	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 3	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Chambre 3	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cuisine	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cuisine	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cuisine	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cuisine	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cuisine	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cuisine	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cuisine	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cuisine	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Cuisine 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Cuisine 1	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Cuisine 1	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	

Étage 2 > Cuisine 1	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Cuisine 1	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Cuisine 1	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Cuisine 1	Faïence grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence grise	Résultat d'analyse	
RDC > Dégagement	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
RDC > Dégagement	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > Dégagement	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
RDC > Dégagement	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
RDC > Dégagement	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Dégagement	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplatre	Résultat d'analyse	
RDC > Dégagement	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Dégagement	Doublage Placoplatre murale	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
RDC > Dégagement	Doublage Placoplatre murale	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	

RDC > Dégagement	Doublage Placoplatre murale	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Dégagement 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Dégagement 1	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Dégagement 1	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Dégagement 1	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Dégagement 1	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Dégagement 1	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Dégagement 1	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Dégagement 1	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Dégagement 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Dégagement 1	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Dégagement 1	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	

Étage 2 > Dégagement 1	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Dégagement 1	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Dégagement 1	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Extérieur	Enduit de la devanture	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	
Extérieur	Enduit de façade	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris + Carrelage rose + Colle	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 1	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 1	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 1	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 1	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 1	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplatre	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 1	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	

RDC > Magasin 1	Doublage Placoplatre murale	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 1	Doublage Placoplatre murale	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 1	Doublage Placoplatre murale	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 1	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 1	Sol d'origine	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) matériau marron	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Sol	Colles et joints de carrelage gris + Carrelage rose + Colle	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplatre	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Doublage Placoplatre murale	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Doublage Placoplatre murale	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Doublage Placoplatre murale	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Magasin 2	Sol d'origine	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) matériau marron	Résultat d'analyse	

RDC > Magasin 2	Plot de fixation en plâtre du plafond	Plâtre + Filasse	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salle d'eau	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salle d'eau	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salle d'eau	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salle d'eau	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salle d'eau	Plafond placoplatre	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salle d'eau	Plafond placoplatre	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salle d'eau	Plafond placoplatre	Panneaux collés, vissés ou cloués placoplatre	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Salle d'eau	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Salle d'eau	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Salle d'eau	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Salle d'eau	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salon	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salon	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salon	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salon	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse	


Étage 1 > Salon	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salon	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salon	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Salon	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Séjour	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Séjour	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Séjour	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Séjour	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Séjour	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Séjour	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Séjour	Faïence grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence grise	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Toiture en fibres-ciment très récente	Toiture	Panneaux ondulés en fibres-ciment très récent	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
RDC > WC	Sol	Colles et joints de carrelage gris + Carrelage rose + Colle	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplatre	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Doublage Placoplatre murale	Bandes calicot	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Doublage Placoplatre murale	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Doublage Placoplatre murale	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse	

RDC > WC	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Sol d'origine	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) matériau marron	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Plot de fixation en platre du pllafond	Platre + Filasse	Résultat d'analyse	
RDC > WC	Faïence grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence gris	Résultat d'analyse	

Des moyens d'accès doivent être mis à disposition par le donneur d'ordre

Liste des locaux non visités et justification


Partie d'immeuble	Étage	Justification	Photo
GT	Étage 1	Travaux trop destructif au vue de la structure du bâtiment : Présence possible de conduit en fibres-ciment	


 Les obligations réglementaires du propriétaire ne sont pas remplies conformément à l'article R1334-19.
« Le propriétaire s'assure que les personnes accompagnant l'opérateur dans sa mission connaissent l'ensemble des différentes parties de l'immeuble bâti à visiter et détiennent les habilitations nécessaires pour y accéder (y compris ascenseurs, transformateurs, etc.). »

Des investigations approfondies doivent être réalisées par le donneur d'ordre

Liste des éléments non inspectés et justification

Partie d'immeuble	Étage	Élément	Justification	Photo
Magasin 2	RDC	Mortier des carreaux de verre	Menaçant ruines (accès dangereux)	
Dégagement 1	Étage 1	Sol d'origine	Plancher de rénovation sur le plancher d'origine : Travaux trop destructif au vue de la structure fragile du bâtiment	
Salon	Étage 1	Sol d'origine	Plancher de rénovation sur le plancher d'origine : Travaux trop destructif au vue de la structure fragile du bâtiment	
Salon	Étage 1	Cheminée	Menaçant ruines (accès dangereux)	
Cuisine	Étage 1	Sol d'origine	Plancher de rénovation sur le plancher d'origine : Travaux trop destructif au vue de la structure fragile du bâtiment	
Chambre 1	Étage 1	Sol d'origine	Plancher de rénovation sur le plancher d'origine : Travaux trop destructif au vue de la structure fragile du bâtiment	
Chambre 2	Étage 1	Sol d'origine	Plancher de rénovation sur le plancher d'origine : Travaux trop destructif au vue de la structure fragile du bâtiment	
Chambre 3	Étage 1	Sol d'origine	Plancher de rénovation sur le plancher d'origine : Travaux trop destructif au vue de la structure fragile du bâtiment	

GT	Étage 2	Conduit en fibres-ciment	Menaçant ruines (accès dangereux)	
Séjour	Étage 2	Cheminée	Menaçant ruines (accès dangereux)	
Dégagement 1	Étage 2	Sol d'origine	Plancher de rénovation recouvrant le sol d'origine : Travaux trop destructif au vue de la structure du bâtiment	
Chambre 1	Étage 2	Sol d'origine	Plancher de rénovation recouvrant le sol d'origine : Travaux trop destructif au vue de la structure du bâtiment	
Chambre 2	Étage 2	Sol d'origine	Plancher de rénovation recouvrant le sol d'origine : Travaux trop destructif au vue de la structure du bâtiment	

 La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : des investigations complémentaires devront être réalisées. Les obligations réglementaires du propriétaire prévues aux articles R. 1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 des arrêtés du 12 décembre 2012

E Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant démolition, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre C.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble à démolir.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Le donneur d'ordre est tenu :

- de fournir les moyens d'accès nécessaires à mettre en oeuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes...) et d'en définir les conditions d'utilisation.
- de procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandées par l'opérateur de repérage.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Date du repérage : 28/04/2020

Liste des écarts, adjonctions ou suppressions d'information de la norme :

Dans un souci de ne pas alourdir le rapport et d'en faciliter sa compréhension et sa lecture, l'accréditation COFRAC du laboratoire ayant réalisé l'analyse de nos prélèvements et son annexe technique ne sont pas annexés au présent rapport. Ces documents sont consultables et transmis sur demande auprès de votre interlocuteur en agence.

Informations sur les prélèvements :

A - Motifs qui ont pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe 1 de la norme NFX 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés :

Néant

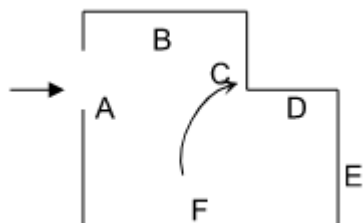
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

C - Informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



F Rapports précédents

Aucun

G Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Extérieur		Oui	
Dégagement	RDC	Oui	
Magasin 1	RDC	Oui	
Magasin 2	RDC	Oui	
WC	RDC	Oui	
Extérieur		Oui	
Cage d'escalier	Étage 1	Oui	
Dégagement 1	Étage 1	Oui	
GT	Étage 1	Non	Travaux trop destructif au vue de la structure du bâtiment : Présence possible de conduit en fibres-ciment
Salle d'eau	Étage 1	Oui	
Salon	Étage 1	Oui	

Cuisine	Étage 1	Oui	
Chambre 1	Étage 1	Oui	
Chambre 2	Étage 1	Oui	
Chambre 3	Étage 1	Oui	
Cage d'escalier	Étage 2	Oui	
Dégagement 1	Étage 2	Oui	
Cuisine 1	Étage 2	Oui	
GT	Étage 2	Oui	
Salle d'eau	Étage 2	Oui	
Séjour	Étage 2	Oui	
Chambre 1	Étage 2	Oui	
Chambre 2	Étage 2	Oui	
Toiture en fibres-ciment très récente	Étage 2	Oui	

Description des revêtements en place au jour de la visite

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
Étage 1 > Chambre 1	Porte	Bois récent
Étage 1 > Chambre 1	Fenêtre	PVC
Étage 2 > Chambre 1	Porte	Bois récent
Étage 2 > Chambre 1	Fenêtre 1	PVC
Étage 2 > Chambre 1	Fenêtre 2	PVC
Étage 1 > Chambre 2	Porte	Bois récent
Étage 1 > Chambre 2	Fenêtre	PVC
Étage 2 > Chambre 2	Porte	Bois récent
Étage 2 > Chambre 2	Fenêtre 1	PVC
Étage 1 > Chambre 3	Porte	Bois récent
Étage 1 > Chambre 3	Fenêtre	PVC
Étage 1 > Cuisine	Porte	Bois récent
Étage 1 > Cuisine	Fenêtre	PVC
Étage 2 > Cuisine 1	Porte	Bois récent
Étage 2 > Cuisine 1	Fenêtre	PVC

Étage 1 > Dégagement 1	Porte	Bois récent
RDC > Magasin 1	Plinthe Bois récente	Bois
RDC > Magasin 1	Double porte 1	PVC
RDC > Magasin 1	Double porte 2	PVC
RDC > Magasin 2	Plinthe Bois récente	Bois
RDC > Magasin 2	Plot de fixation en plâtre du plafond	Plâtre + Filasse
Étage 2 > Salle d'eau	Porte	Bois récent
Étage 1 > Salon	Porte	Bois récent
Étage 1 > Salon	Fenêtre	PVC
Étage 2 > Séjour	Porte	Bois récent
Étage 2 > Séjour	Fenêtre	PVC
Étage 2 > Toiture en fibres-ciment très récente	Toiture	Panneaux ondulés en fibres-ciment très récent
RDC > WC	Plinthe Bois récente	Bois
RDC > WC	Plot de fixation en plâtre du plafond	Plâtre + Filasse
RDC > WC	Porte	Bois récent

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, sur décision de l'opérateur

Aucun

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, après analyse

Aucun

La liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Réf. Prél.
Étage 1 > Cage d'escalier	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
Étage 1 > Cage d'escalier	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005

Étage 1 > Cage d'escalier	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
Étage 2 > Cage d'escalier	Sol Tommette	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P022
Étage 2 > Cage d'escalier	Sol Palier	Colles et joints de carrelage jaune	Résultat d'analyse	P023
	Sol Palier	Ragréages	Résultat d'analyse	P023
Étage 1 > Chambre 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
Étage 1 > Chambre 1	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Étage 1 > Chambre 1	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Étage 1 > Chambre 1	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
Étage 2 > Chambre 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
Étage 2 > Chambre 1	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
Étage 2 > Chambre 1	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
Étage 2 > Chambre 1	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016

Étage 1 > Chambre 2	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
Étage 1 > Chambre 2	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Étage 1 > Chambre 2	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Étage 1 > Chambre 2	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
Étage 2 > Chambre 2	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
Étage 2 > Chambre 2	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
Étage 2 > Chambre 2	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
Étage 2 > Chambre 2	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
Étage 1 > Chambre 3	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
Étage 1 > Chambre 3	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019

	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Étage 1 > Chambre 3	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Étage 1 > Chambre 3	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
Étage 1 > Cuisine	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
Étage 1 > Cuisine	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Étage 1 > Cuisine	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Étage 1 > Cuisine	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
Étage 2 > Cuisine 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
Étage 2 > Cuisine 1	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
Étage 2 > Cuisine 1	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
Étage 2 > Cuisine 1	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
Étage 2 > Cuisine 1	Faïence grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence grise	Résultat d'analyse	P026

RDC > Dégagement	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	P002
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P002
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	P002
RDC > Dégagement	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P005
	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P005
	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplatre	Résultat d'analyse	P005
RDC > Dégagement	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P003
RDC > Dégagement	Doublage Placoplatre murale	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P004
	Doublage Placoplatre murale	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P004
	Doublage Placoplatre murale	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse	P004
Étage 1 > Dégagement 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	P016
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P016
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	P016
Étage 1 > Dégagement 1	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P019
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P019
	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse	P019
Étage 1 > Dégagement 1	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P017
Étage 1 > Dégagement 1	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
Étage 2 > Dégagement 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse	P024
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P024
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	P024
Étage 2 > Dégagement 1	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P028
Étage 2 > Dégagement 1	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P027
Étage 2 > Dégagement 1	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P025

Extérieur	Enduit de la deventure	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P001
Extérieur	Enduit de façade	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P012
RDC > Magasin 1	Sol	Colles et joints de carrelage gris + Carrelage rose + Colle	Résultat d'analyse	P006
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P006
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse	P006
RDC > Magasin 1	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P009
	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P009
	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplatre	Résultat d'analyse	P009
RDC > Magasin 1	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P007
RDC > Magasin 1	Doublage Placoplatre murale	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P008
	Doublage Placoplatre murale	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P008
	Doublage Placoplatre murale	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse	P008
RDC > Magasin 1	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P010
RDC > Magasin 1	Sol d'origine	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) matériau marron	Résultat d'analyse	P011
RDC > Magasin 2	Sol	Colles et joints de carrelage gris + Carrelage rose + Colle	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
RDC > Magasin 2	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplatre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
RDC > Magasin 2	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007

RDC > Magasin 2	Doublage Placoplatre murale	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
	Doublage Placoplatre murale	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
	Doublage Placoplatre murale	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
RDC > Magasin 2	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P014
RDC > Magasin 2	Sol d'origine	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) matériau marron	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
RDC > Magasin 2	Plot de fixation en plâtre du plafond	Plâtre + Filasse	Résultat d'analyse	P013
Étage 1 > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
Étage 1 > Salle d'eau	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P020
Étage 1 > Salle d'eau	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P018
Étage 1 > Salle d'eau	Plafond placoplatre	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P021
	Plafond placoplatre	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P021
	Plafond placoplatre	Panneaux collés, vissés ou cloués placoplatre	Résultat d'analyse	P021
Étage 2 > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
Étage 2 > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
Étage 2 > Salle d'eau	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027

Étage 2 > Salle d'eau	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
Étage 1 > Salon	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
Étage 1 > Salon	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Étage 1 > Salon	Plinthe de carrelage gris	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Étage 1 > Salon	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
Étage 2 > Séjour	Sol	Colles et joints de carrelage gris	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
Étage 2 > Séjour	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
Étage 2 > Séjour	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
Étage 2 > Séjour	Plinthe grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
Étage 2 > Séjour	Faïence grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
RDC > WC	Sol	Colles et joints de carrelage gris + Carrelage rose + Colle	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006

	Sol	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
RDC > WC	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplatre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
RDC > WC	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
RDC > WC	Doublage Placoplatre murale	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
	Doublage Placoplatre murale	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
	Doublage Placoplatre murale	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
RDC > WC	Plafond d'origine	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014
RDC > WC	Sol d'origine	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) matériau marron	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
RDC > WC	Plot de fixation en plâtre du pldafond	Plâtre + Filasse	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
RDC > WC	Faïence grise	Colles et joints de carrelage ou de faïence gris	Résultat d'analyse	P015

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

Liste des matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
Étage 2 > Toiture en fibres-ciment très récente	Toiture	Panneaux ondulés en fibres-ciment très récent

H Déroulement du repérage

Éléments complémentaires au repérage

Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?	<input type="checkbox"/>
Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input type="checkbox"/>
Commentaire Néant	

I Éléments d'information

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. 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.

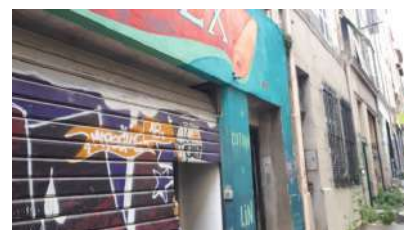
Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

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 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

ANNEXE 1 **Fiches d'identification et de cotation**

Prélèvement P001
 Pièce Extérieur
 Localisation Enduit de la devanture
 Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P002
 Pièce RDC - Dégagement
 Localisation Sol
 Matériaux Colles et joints de carrelage gris, Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P003
 Pièce RDC - Dégagement
 Localisation Tous les murs
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



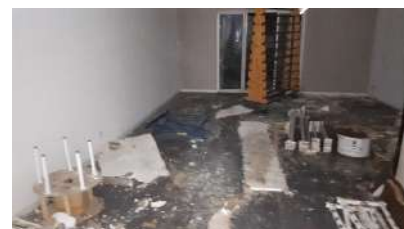
Prélèvement P004
 Pièce RDC - Dégagement
 Localisation Doublage Placoplatre murale
 Matériaux Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement	P005
Pièce	RDC - Dégagement
Localisation	Plafond
Matériaux	Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplatre
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante
Commentaire	

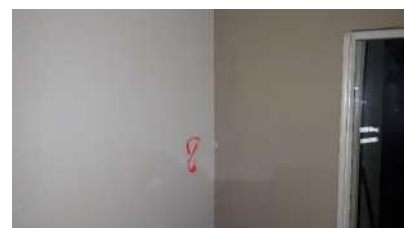


Prélèvement	P006
Pièce	RDC - Magasin 1
Localisation	Sol
Matériaux	Colles et joints de carrelage gris + Carrelage rose + Colle, Ragrèages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante
Commentaire	



Prélèvement	P007
Pièce	RDC - Magasin 1
Localisation	Tous les murs
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante
Commentaire	

Prélèvement	P008
Pièce	RDC - Magasin 1
Localisation	Doublage Placoplatre murale
Matériaux	Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante
Commentaire	



Prélèvement	P009
Pièce	RDC - Magasin 1
Localisation	Plafond
Matériaux	Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplâtre
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante
Commentaire	



Prélèvement	P010
Pièce	RDC - Magasin 1
Localisation	Plafond d'origine
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante
Commentaire	



Prélèvement	P011
Pièce	RDC - Magasin 1
Localisation	Sol d'origine
Matériaux	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) matériau marron
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante
Commentaire	



Prélèvement	P012
Pièce	Extérieur
Localisation	Enduit de façade
Matériaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante
Commentaire	



Prélèvement P013
 Pièce RDC - Magasin 2
 Localisation Plot de fixation en plâtre du plafond
 Matériaux Plâtre + Filasse
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



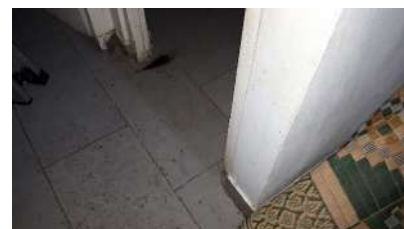
Prélèvement P014
 Pièce RDC - Magasin 2
 Localisation Plafond d'origine
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P015
 Pièce RDC - WC
 Localisation Faïence grise
 Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence gris
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P016
 Pièce Étage 1 - Dégagement 1
 Localisation Sol
 Matériaux Colles et joints de carrelage gris, Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P017
 Pièce Étage 1 - Dégagement 1
 Localisation Plinthe de carrelage gris
 Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P018
 Pièce Étage 1 - Salle d'eau
 Localisation Tous les murs
 Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



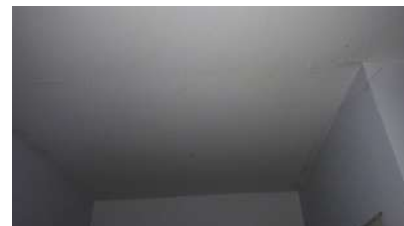
Prélèvement P019
 Pièce Étage 1 - Dégagement 1
 Localisation Tous les murs
 Matériaux Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P020
 Pièce Étage 1 - Salle d'eau
 Localisation Plafond d'origine
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P021
 Pièce Étage 1 - Salle d'eau
 Localisation Plafond placoplatre
 Matériaux Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués placopltre
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P022
 Pièce Étage 2 - Cage d'escalier
 Localisation Sol Tommette
 Matériaux Colles et joints de carrelage
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P023
 Pièce Étage 2 - Cage d'escalier
 Localisation Sol Palier
 Matériaux Colles et joints de carrelage jaune, Ragréages
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P024
 Pièce Étage 2 - Dégagement 1
 Localisation Sol
 Matériaux Colles et joints de carrelage gris, Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
 Date 21 septembre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P025
Pièce Étage 2 - Dégagement 1
Localisation Plinthe grise
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P026
Pièce Étage 2 - Cuisine 1
Localisation Faïence grise
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence grise
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P027
Pièce Étage 2 - Dégagement 1
Localisation Tous les murs
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P028
Pièce Étage 2 - Dégagement 1
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire





ZPSO P006

Pièce	RDC - Magasin 2
Localisation	Sol
Matériaux	Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris + Carrelage rose + Colle
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce	RDC - Magasin 2
Localisation	Plafond
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Bandes calicot, Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplatre
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce	RDC - Magasin 2
Localisation	Tous les murs
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce	RDC - Magasin 2
Localisation	Doublage Placoplatre murale
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce	RDC - Magasin 2
Localisation	Sol d'origine
Matériaux	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) matériau marron
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante



ZPSO P006

Pièce	RDC - WC
Localisation	Sol
Matériaux	Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris + Carrelage rose + Colle
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce	RDC - WC
Localisation	Plafond
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Bandes calicot, Panneaux collés, vissés ou cloués type placoplatre
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce	RDC - WC
Localisation	Tous les murs
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce	RDC - WC
Localisation	Doublage Placoplatre murale
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P014

Pièce	RDC - WC
Localisation	Plafond d'origine
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante



ZPSO P011

Pièce RDC - WC
Localisation Sol d'origine
Matériaux Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) matériau marron
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P013

Pièce RDC - WC
Localisation Plot de fixation en plâtre du pllafond
Matériaux Plâtre + Filasse, Plâtre + Filasse
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P002

Pièce Étage 1 - Cage d'escalier
Localisation Sol
Matériaux
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Étage 1 - Cage d'escalier
Localisation Plafond
Matériaux
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P003

Pièce Étage 1 - Cage d'escalier
Localisation Tous les murs
Matériaux
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce Étage 1 - Salle d'eau
Localisation Sol
Matériaux
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce Étage 1 - Dégagement 1
Localisation Plafond d'origine
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce Étage 1 - Salon
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce Étage 1 - Salon
Localisation Tous les murs
Matériaux Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre, Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce Étage 1 - Salon
Localisation Plinthe de carrelage gris
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P020

Pièce Étage 1 - Salon
Localisation Plafond d'origine
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce Étage 1 - Cuisine
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce Étage 1 - Cuisine
Localisation Tous les murs
Matériaux Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre, Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce Étage 1 - Cuisine
Localisation Plinthe de carrelage gris
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce Étage 1 - Cuisine
Localisation Plafond d'origine
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce Étage 1 - Chambre 1

Localisation Sol

Matériaux Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris

Date 21 septembre 2020

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce Étage 1 - Chambre 1

Localisation Tous les murs

Matériaux Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre, Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

Date 21 septembre 2020

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce Étage 1 - Chambre 1

Localisation Plinthe de carrelage gris

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence

Date 21 septembre 2020

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce Étage 1 - Chambre 1

Localisation Plafond d'origine

Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

Date 21 septembre 2020

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce Étage 1 - Chambre 2

Localisation Sol

Matériaux Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris

Date 21 septembre 2020

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce	Étage 1 - Chambre 2
Localisation	Tous les murs
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre, Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce	Étage 1 - Chambre 2
Localisation	Plinthe de carrelage gris
Matériaux	Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce	Étage 1 - Chambre 2
Localisation	Plafond d'origine
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce	Étage 1 - Chambre 3
Localisation	Sol
Matériaux	Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce	Étage 1 - Chambre 3
Localisation	Tous les murs
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non placoplatre, Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante



ZPSO P017

Pièce Étage 1 - Chambre 3
Localisation Plinthe de carrelage gris
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce Étage 1 - Chambre 3
Localisation Plafond d'origine
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce Étage 2 - Cuisine 1
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P028

Pièce Étage 2 - Cuisine 1
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce Étage 2 - Cuisine 1
Localisation Tous les murs
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P025

Pièce Étage 2 - Cuisine 1
Localisation Plinthe grise
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce Étage 2 - Salle d'eau
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P028

Pièce Étage 2 - Salle d'eau
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce Étage 2 - Salle d'eau
Localisation Tous les murs
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce Étage 2 - Salle d'eau
Localisation Plinthe grise
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P024

Pièce Étage 2 - Séjour
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P028

Pièce Étage 2 - Séjour
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce Étage 2 - Séjour
Localisation Tous les murs
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce Étage 2 - Séjour
Localisation Plinthe grise
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce Étage 2 - Séjour
Localisation Faïence grise
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence grise
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P024

Pièce Étage 2 - Chambre 1
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P028

Pièce Étage 2 - Chambre 1
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce Étage 2 - Chambre 1
Localisation Tous les murs
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce Étage 2 - Chambre 1
Localisation Plinthe grise
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce Étage 2 - Chambre 2
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Colles et joints de carrelage gris
Date 21 septembre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P028

Pièce	Étage 2 - Chambre 2
Localisation	Plafond
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce	Étage 2 - Chambre 2
Localisation	Tous les murs
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P025

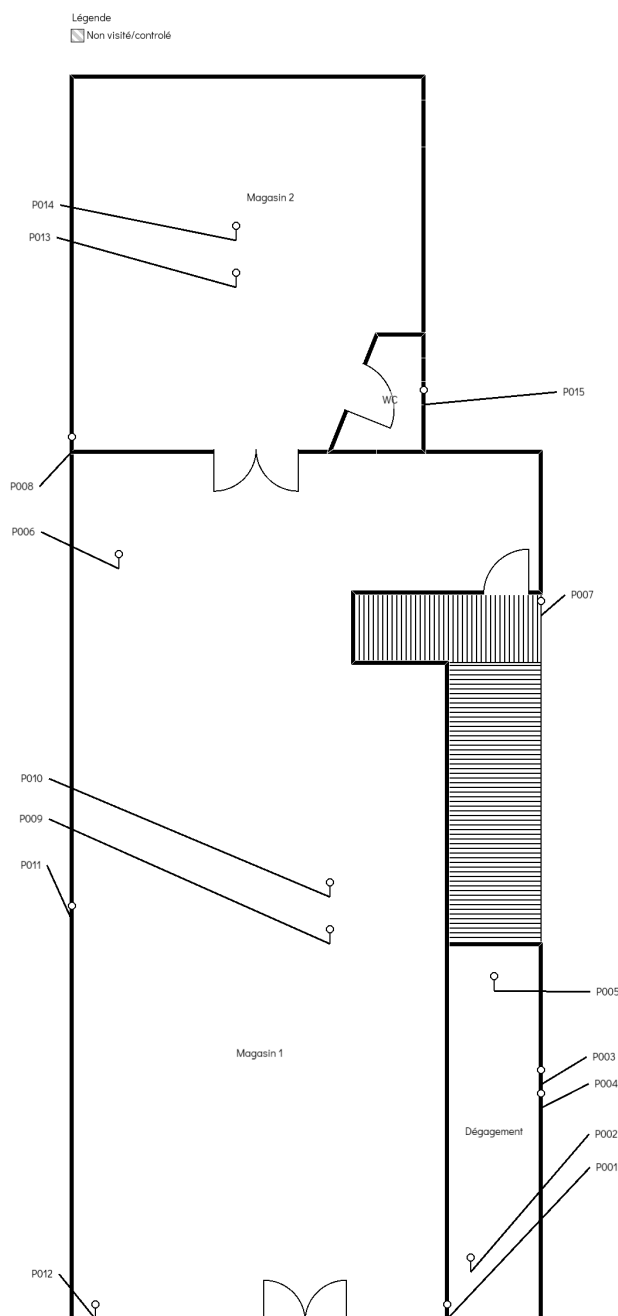
Pièce	Étage 2 - Chambre 2
Localisation	Plinthe grise
Matériaux	Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date	21 septembre 2020
Résultat	Absence d'amiante

Pièce	Étage 2 - GT
Localisation	Conduit en fibres-ciment
Matériaux	
Date	21 septembre 2020
Résultat	Non inspecté



ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel RDC		1/3
Référence	AMIDEMOL-D3650303-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / CLEMENT PECH	
Adresse	69 rue d'Aubagne 13003 MARSEILLE	




1/3 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC
Prélèvements

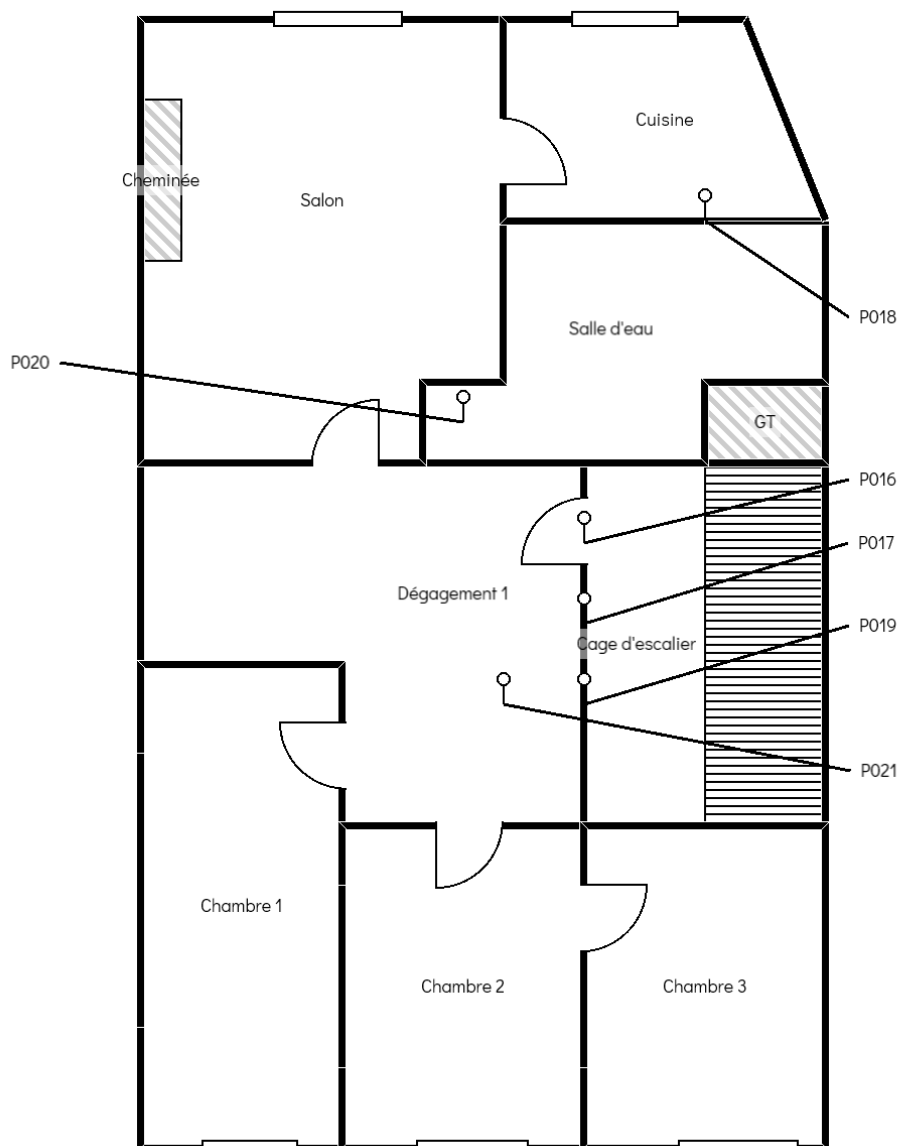
P001 Extérieur Enduit de la deventure Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P002 Dégagement Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P003 Dégagement Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P004 Dégagement Doublage Placoplatre murale Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P005 Dégagement Plafond Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués	P006 Magasin 1 Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
P007 Magasin 1 Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P008 Magasin 1 Doublage Placoplatre murale Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P009 Magasin 1 Plafond Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués
P010 Magasin 1 Plafond d'origine Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P011 Magasin 1 Sol d'origine Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P012 Extérieur Enduit de façade Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
P013 Magasin 2 Plot de fixation en platre du pllafond Platre + Filasse	P014 Magasin 2 Plafond d'origine Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P015 WC Faïence grise Colles et joints de carrelage ou de faïence

Planche de repérage usuel **2/3**
Étage 1

Référence	AMIDEMOL-D3650303-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / CLEMENT PECH	
Adresse	69 rue d'Aubagne 13003 MARSEILLE	

Légende

 Non visité/contrôlé





2/3 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 1


Prélèvements

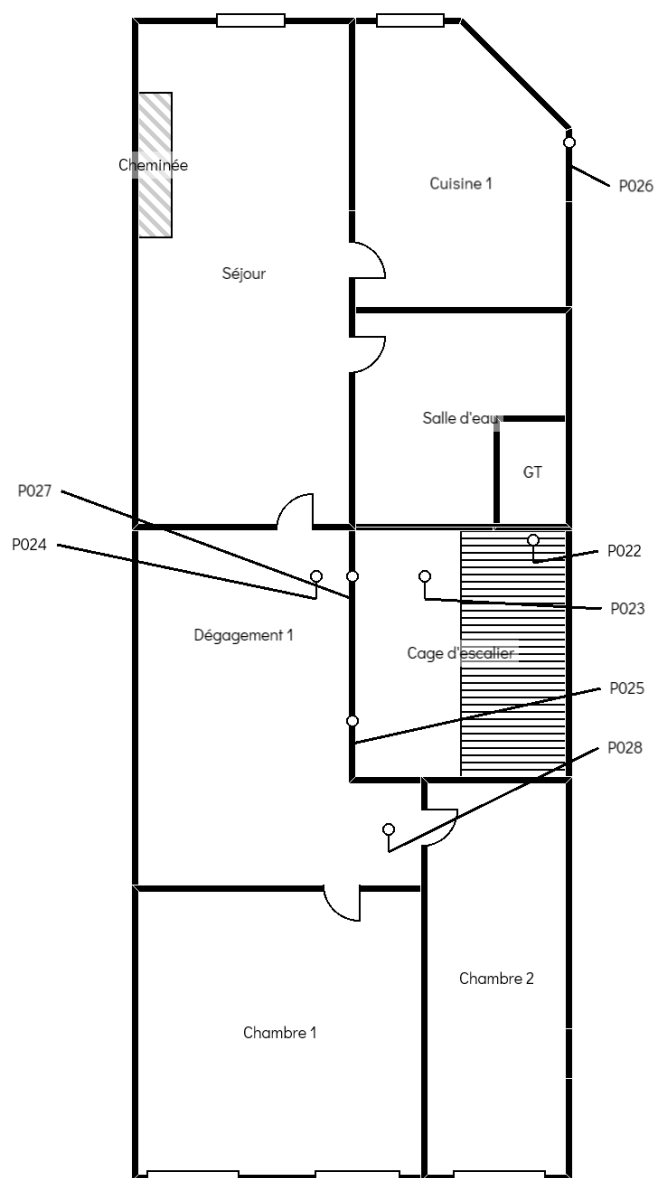
P016 Dégagement 1 Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P017 Dégagement 1 Plinthe de carrelage gris Colles et joints de carrelage ou de faïence	P018 Salle d'eau Tous les murs Colles et joints de carrelage ou de faïence
P019 Dégagement 1 Tous les murs Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P020 Salle d'eau Plafond d'origine Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P021 Salle d'eau Plafond placoplatre Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués

Planche de repérage usuel **3/3**
Étage 2

Référence	AMIDEMOL-D3650303-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / CLEMENT PECH	
Adresse	69 rue d'Aubagne 13003 MARSEILLE	

Légende

 Non visité/contrôlé



3/3 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 2

Prélèvements

P022 Cage d'escalier Sol Tommette Colles et joints de carrelage	P023 Cage d'escalier Sol Palier Colles et joints de carrelage, Ragréages	P024 Dégagement 1 Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
P025 Dégagement 1 Plinthe grise Colles et joints de carrelage ou de faïence	P026 Cuisine 1 Faïence grise Colles et joints de carrelage ou de faïence	P027 Dégagement 1 Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P028 Dégagement 1 Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		

ANNEXE 3 PV d'analyses

M.2056101.0.PDF 1/28



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2909 EN DATE DU 19/05/2020

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.

Cliant :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2909
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P001 - Enduits extérieurs (projetés lissés ou talochés) - Extérieur, Enduit de la devanture
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit 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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
► Peintures multiples non séparable + enduit compact beige	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Arterparc - 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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2910 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2910
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P002 - Ragrages Sols coulés à base de ciment (terrazolith etc.) Colles et joints de carrelage gris - RDC, Dégagement, Sol
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Ragrage gris

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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage + colle beige + ragrage gris non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2911 EN DATE DU 19/05/2020

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.

Cliant :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2911
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P003 - Enduit à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés - RDC, Dégagement, Tous les murs
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Arterparc - 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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2912 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2912
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P004 - Panneaux de cloisons lissés moulurées préfabriquées ou non bandes calicot enduits à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés - RDC, Dégagement, Doublage placoplâtre murale
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2913 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2913
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P005 - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés bandes calicot panneaux collés vissés ou cloués type placoplâtre - RDC, Dégagement, Plafond
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Arterparc - 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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2914 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2914
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P006 - Ragrages Sols coulés à base de ciment (terrazolith etc.) Colles et joints de carrelage gris + carrelage rose + colle - RDC, Magasin 1, Sol
Description ITGA	Carrelage gris / Colle beige / Carrelage rose / Colle 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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage gris + colle beige + carrelage rose + colle beige non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2915 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2915
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P007 - Enduit à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés - RDC, Magasin 1, Tous les murs
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2916 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2916
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P008 - Panneaux de cloisons lissés moulurées préfabriquées ou non bandes calicot enduits à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés - RDC, Magasin 1, Doublage Placoplâtre murale
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2917 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2917
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P009 - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés bandes calicot panneaux collés vissés ou cloués type placoplâtre - RDC, Magasin 1, Plafond
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2918 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2918
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P010 - Enduit à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés - RDC, Magasin 1, Plafond d'origine
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact beige

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau compact beige	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Arterparc - 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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2919 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2919
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P011 - Sols coulés à base de ciment (terrazolith etc.) matériau marron - RDC, Magasin 1, Sol d'origine
Description ITGA	Matériau compact marron / Matériau compact gris hétérogène

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 marron non séparable + matériau compact gris hétérogène	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2920 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2920
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P012 - Enduits extérieurs (projetés lissés ou talochés) - Extérieur, Enduit de façade
Description ITGA	Peinture / Enduit compact blanc

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 non séparable + enduit compact blanc	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2921 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2921
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P013 - Plâtre + filasse - RDC, Magasin 2, Plot de fixation en plâtre du plafond
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec fibres

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 non séparable + matériau plâtreux blanc avec fibres	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2922 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2922
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P014 - Enduit à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés - RDC, Magasin 2, Plafond d'origine
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc avec fibres

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 non séparable + enduit plâtreux blanc avec fibres	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2923 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2923
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P015 - Colle et joints de carrelage ou de faïence gris - RDC, WC, Faïence grise
Description ITGA	Carrelage / Peinture / Colle grise / Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage + peinture non séparable + colle grise + couche plâtrée blanche avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Arterparc - 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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2924 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2924
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P016 - Ragrages Sols coulés à base de ciment (terrazolith etc.) Colles et joints de carrelage gris - Etage 1. Dégagement 1, Sol
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Matériau beige 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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage + colle grise + matériau beige en faible quantité non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2925 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2925
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P017 - Colle et joints de carrelage ou de faïence - Etage 1, Dégagement 1, Plinthe de carrelage gris
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche / Peintures multiples

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage + colle grise + couche plâtrée blanche non séparable + peintures multiples non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2926 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2926
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P018 - Colle et joints de carrelage ou de faïence - Etage 1, Salle d'eau, Tous les murs
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche / Peinture

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage + colle beige + couche plâtrée blanche non séparable + peinture non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2927 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2927
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P019 - Panneaux de cloisons lissés moulurées préfabriquées ou non bandes calicot enduits à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés - Etage 1, Dégagement, Tous les murs
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2928 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2928
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P020 - Enduit à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés - Etage 1, Salle d'eau, Plafond d'origine
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 hétérogène	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2929 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2929
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P021 - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés bandes calicot panneaux collés vissés ou cloués placoplâtre - Etage 1, Salle d'eau, Plafond placoplâtre
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 non séparable + enduit plâtreux blanc + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2930 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2930
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P022 - Colle et joints de carrelage - Etage 2, Cage d'escalier Sol Tomette
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage + colle beige	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Arterparc - 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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2931 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2931
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P023 - Ragrages Colles et joints de carrelage jaune - Etage 2, Cage d'escalier Sol Palier
Description ITGA	Joint cassant gris en faible quantité / Carrelage / Colle grise / Ragrage gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Joint cassant gris en faible quantité + carrelage + colle grise non séparable + ragrage gris	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2932 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2932
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P024 - Ragrages Sols coulés à base de ciment (terrazolith etc.) Colles et joints de carrelage gris - Etage 2. Dégagement, Sol
Description ITGA	Joint cassant gris / Carrelage / Colle beige / Ragrage gris

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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
(2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Joint cassant gris + carrelage + colle beige + ragrage gris non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2933 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2933
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P025 - Colles et joints de carrelage ou de faïence - Etage 2, Dégagement 1, Plinthe grise
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée

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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage + colle grise non séparable + couche plâtrée blanche avec couche cartonnée	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2934 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2934
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P026 - Colles et joints de carrelage ou de faïence grise - Etage 2, Cuisine 1, Faïence grise
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage + colle grise + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2935 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2935
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P027 - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés - Etage 2, Dégagement 1, Tous les murs
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact marron hétérogène / Peinture / Enduit 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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peintures multiples non séparable + enduit compact marron hétérogène + peinture non séparable + enduit compact beige	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042005-2936 EN DATE DU 19/05/2020

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 :

DEKRA Industrial SAS
M. CLEMENT PECH
Parc Valentine - Vallée Verte Bât Bourbon I
41 chem Vicinal de la Millière
13011 MARSEILLE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0420-6812
Echantillon ITGA : IT042005-2936
Reçu au laboratoire le : 15/05/2020

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

Commande	D3650303-2001 (CDP : A321)
Dossier client	VILLE DE MARSEILLE - DGAVE-DTBN - 69 RUE D'AUBAGNE - 13003 MARSEILLE
Echantillon	P028 - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés - Etage 2, Dégagement 1, Plafond
Description ITGA	Enduit compact beige

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 beige	META (1) le 19/05/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1

ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

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. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29- 5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flochage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

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

b. Apport en déchèterie Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

e. Traçabilité Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ANNEXE 5 Certificat de qualification



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI3785 Version 003

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

Monsieur PECH Clément

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 : 26/06/2017 - Date d'expiration : 25/06/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 26/06/2017 - Date d'expiration : 25/06/2022
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 11/01/2019 - Date d'expiration : 10/01/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 07/02/2019.

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

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

CPE DI FR 11 rev13

ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur



XL Insurance

ATTESTATION D'ASSURANCE 2020

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE, Société Anonyme de droit Français, régie par le Code des Assurances, au capital de EUR 190.069.080, dont le siège social est situé 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de PARIS sous le numéro 399 227 354, atteste que la société :

Nom : **DEKRA Industrial SAS**

Adresse : **P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill – CS 70308– 87008 LIMOGES Cedex**

bénéficie des garanties d'un contrat d'assurance **RESPONSABILITÉ CIVILE ENTREPRISE** n° **XFR0050627LI**, souscrit auprès de notre Société et couvrant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre des activités couvertes au titre de ce contrat.

1. Les sociétés assurées par ce contrat sont les suivantes : **Dekra Industrial SAS, Dekra Industrial Holding SAS.**

2. Les activités garanties par ce contrat sont les suivantes :

- Bureau de contrôle, contrôleur technique, dans tous les domaines de la construction, de la prévention, de la sécurité, de la fiabilité, de la coordination, de l'assistance, de la maintenance, comportant toutes opérations, missions et prestations de conseils, audits, études, expertises, analyses, diagnostics, enquêtes, constats, contrôles, vérifications, formation, information, y compris les diagnostics et contrôles de présence de plomb, radon et insectes, et ce sur tous biens meubles et immeubles, y compris les ouvrages de génie civil, les équipements, les installations, les remontées mécaniques, les systèmes de sécurité incendie, les navires notamment pour la délivrance de certificats sanitaires, et y compris leurs implications sur l'environnement.
- Conseils et accompagnement amiante et plomb, Stratégie de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyses Surveillance de l'air sur le lieu du travail, Logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.
- Formation, information, animation, assistance à destination du personnel des entreprises dans les domaines suivants : système sécurité incendie, hygiène et sécurité dans le travail, plans de prévention, audit de conformité du patrimoine bâti, coordination sécurité-santé, mines et carrières.
- Coordinateur « sécurité protection de la santé », coordination SSI, examinateur « qualitel », chargé de sécurité pyrotechnique, mesures de perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments et des réseaux aérauliques.
- Assistance, conseils, audits, études, dans les domaines suivants : sûreté de fonctionnement d'équipements et installations, ingénierie qualité, optimisation de la performance en production et maintenance.
- Etudes, formations, informations et assistances techniques, administratives et financières aux maîtres d'ouvrages dans les domaines liés à l'environnement (eau, air, sol, déchets).
- Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de maîtrise d'ouvrage déléguée, et missions Amose selon les articles 5 et 6 de l'Ordonnance 2018-937 du 30 octobre 2018.
- Développement et vente, avec installation, formation et maintenance, de logiciels et progiciels pour la gestion technique et administrative des parcs immobiliers et mobiliers des secteurs publics et privés.
- Soutien au développement de l'activité de contrôle des appareils de radiographie des cabinets dentaires.
- **A l'exclusion de toute opération, mission et prestation de maîtrise d'œuvre**, sauf celles très occasionnelles, et sauf celles de maîtrise d'œuvre et de bureau d'études techniques pour la réalisation d'ouvrages et d'installations d'assainissement desservant des bâtiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités locales et celles de maîtrise d'œuvre en installations thermiques et climatiques.
- **A l'exclusion de tous dommages et activités liés à la présence d'amiante**

AXA, les logos AXA et XL sont des marques déposées d'AXA SA ou de ses filiales. AXA XL est une division du Groupe AXA qui fournit des produits et services à travers quatre groupes d'activités : AXA XL Insurance, AXA XL Reinsurance, AXA XL Art & Lifestyle et AXA XL Risk Consulting. © [2018] AXA SA ou ses filiales. AXA Corporate Solutions Assurance est une compagnie d'assurance. AXA Corporate Solutions Assurance - 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, France - Tel: +33 1 56 92 80 00, axaxl.com - Société Anonyme au capital de 190 069 080 € - Régie par le Code des Assurances. 399 227 354 RCS Paris



3. Les sommes assurées et franchises de ce contrat sont les suivantes :

• **RESPONSABILITÉ CIVILE NON IMPUTABLE AUX « FOURNITURES » (RESPONSABILITÉ CIVILE GÉNÉRALE)**

Pour l'ensemble des dommages corporels, matériels et immatériels : 15.000.000 euros par sinistre dont :

- pollution, atteintes à l'environnement : 1.525.000 euros par sinistre et année d'assurance, ce montant comprenant également les dommages matériels et immatériels
- pour l'ensemble des dommages matériels et immatériels consécutifs ou non consécutifs : 15.000.000 euros par sinistre dont 1.525.000 euros par sinistre pour les dommages immatériels non consécutifs

• **RESPONSABILITÉ CIVILE IMPUTABLE AUX « FOURNITURES » (RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE)**

Pour l'ensemble des dommages corporels, matériels, immatériels et frais : 15.000.000 euros par sinistre et année d'assurance dont :

- 6.000.000 euros par sinistre et année d'assurance pour l'ensemble des risques suivants : Dommages immatériels non consécutifs et responsabilité décennale ouvrages de génie civil.
- Frais préventifs de nouvelles études : 76.225 euros par sinistre et année d'assurance.

• **FRANCHISE A DEDUIRE DU REGLEMENT DE TOUT SINISTRE** (sauf dommages corporels)

- Responsabilité Civile Générale : 1 524 euros
- Responsabilité Civile Professionnelle : 100.000 euros.

Territorialité : Monde entier sauf Usa-Canada

4. Validité de cette attestation :

Cette attestation est délivrée à titre d'information et de preuve de l'existence du contrat d'assurance. Elle ne peut en aucune manière engager l'assureur au-delà des conditions, limitations et exclusions du contrat. Cette attestation est valable du 1er janvier 2020 au 31 décembre 2020.

Fait à Paris, le 13 décembre 2019

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE
Société Anonyme de droit français, régie par le Code des Assurances
au Capital de 100 000 000 € - 338 227 354 454 Taux
Siège Social : 61 rue Miroslav Rytirovitch
75032 Paris Cedex 12, France
Tél : +33 1 56 52 60 00
Site Internet : www.axa.com

2



**ATTESTATION D'ASSURANCE 2020
DEKRA « Diagnostics Amiante »**

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE, Société Anonyme de droit Français, régie par le Code des Assurances, au capital de EUR 190.069.080, dont le siège social est situé 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de PARIS sous le numéro 399 227 354, atteste que les sociétés :

Noms : **DEKRA Industrial SAS // Dekra Industrial Holding SAS**

Adresse : **P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill – CS 70308 – 87008 LIMOGES Cedex**

Nom : **Protec Services**

Adresse : **ZI La Prairie - 10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette**

bénéficient des garanties des contrats d'assurance souscrits par DEKRA Industrial SAS :

- RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE n° XFR0050627LI

- RESPONSABILITE CIVILE ATTEINTES À L'ENVIRONNEMENT n° XFR0048625FI

Les activités garanties par ces contrats sont notamment les suivantes :

Mission « Diagnostics de présence d'amiante dans les bâtiments, assistance technique amiante, mesures d'empoussièrisme d'amiante, coordination SPS lors de chantiers de désamiantage », Conseils et accompagnement Amiante et plomb, Stratégies de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyse, Surveillance de l'air sur le lieu du travail, Logiciels de suivi des analyses et des données de chantier

Les sommes assurées au titre de ces deux contrats sont les suivantes :

RESPONSABILITE CIVILE IMPUTABLE AUX « MISSIONS » (RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE)

Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non confondus : **8 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

dont :

Dommages immatériels non consécutifs : **4 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

Frais de prévention de nouvelles études : **76 225 Euros** par sinistre et par année d'assurance

FRANCHISE A DEDUIRE DU REGLEMENT DE TOUT SINISTRE

150 000 Euros par sinistre

Validité de cette attestation :

Cette attestation est délivrée à titre d'information et de preuve de l'existence des contrats d'assurance. Elle ne peut en aucune manière engager l'assureur au-delà des conditions, limitations et exclusions des contrats. Cette attestation est valable du 1er janvier 2020 au 31 décembre 2020.

Fait à Paris, le 12 décembre 2019

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE
Société Anonyme de droit Français régie par le Code des Assurances
au Capital 190 069 080 € - 399 227 354 RCS Paris
Siège Social : 61 Rue Mstislav Rostropovitch
75832 Paris Cedex 17, France
Tel : +33 1 56 92 80 00
Site Internet : axa.com

AXA, les logos AXA et XL sont des marques déposées d'AXA SA ou de ses filiales. AXA XL est une division du Groupe AXA qui fournit des produits et services à travers quatre groupes d'activités : AXA XL Insurance, AXA XL Reinsurance, AXA XL Art & Lifestyle et AXA XL Risk Consulting. © [2018] AXA SA ou ses filiales. AXA Corporate Solutions Assurance est une compagnie d'assurance. AXA Corporate Solutions Assurance - 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, France - Tel: +33 1 56 92 80 00, axa.com - Société Anonyme au capital de 190 069 080 € - Régie par le Code des Assurances. 399 227 354 RCS Paris

**ATTESTATION SUR L'HONNEUR**

Je soussignée Mme Sophie Dominjon, agissant en qualité de Présidente de la société DEKRA Industrial SAS, Société par Actions Simplifiée immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS Limoges, au capital social de 10 060 000 € dont le siège social est à LIMOGES (87000) - 19 rue Stuart Mill - PA Limoges Sud Orange

déclare sur l'honneur que la société DEKRA Industrial susvisée pour l'établissement des rapports et constats définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L 271-4 ainsi qu'à l'article L 134-1 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du même code et :

- Dispose des moyens en matériel et en personne appropriés,
- Emploi des salariés dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, conformément à l'article R271-1 du code de la construction et de l'habitation,
- Est souscripteur d'une assurance permettant de couvrir des conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions, selon les modalités de l'article R271-2 du code de la construction et de l'habitation,
- N'a aucun lien de nature à compromettre l'indépendance et l'impartialité de l'auteur (ou des auteurs) des rapports qui seront rédigés que ce soit avec le propriétaire, son mandataire, ou toute autre entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

Etabli à BAGNEUX, le 02 janvier 2020

Pour servir et valoir ce que de droit



Sophie DOMINJON
Présidente

DEKRA Industrial SAS
Société par Actions Simplifiée
SIREN 433 250 834 RCS Limoges - capital social de 10 060 000 €
Siège social LIMOGES (87000) - 19 rue Stuart Mill - PA Limoges Sud Orange
APE 7120B TVA F 44 433 250 834



Planche de repérage usuel		1/3
RDC		
Référence	AMIDEMOL-D3650303-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / CLEMENT PECH	
Adresse	69 rue d'Aubagne 13003 MARSEILLE	

Prélèvements
P001 Extérieur Enduit de la devanture Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
P002 Dégagement Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
P003 Dégagement Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P004 Dégagement Doublage Placoplatre murale Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
P005 Dégagement Plafond Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués
P006 Magasin 1 Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
P007 Magasin 1 Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P008 Magasin 1 Doublage Placoplatre murale Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
P009 Magasin 1 Plafond Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués
P010 Magasin 1 Plafond d'origine Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P011 Magasin 1 Sol d'origine Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
P012 Extérieur Enduit de façade Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
P013 Magasin 2 Plot de fixation en platre du pilafond Platre + Filasse
P014 Magasin 2 Plafond d'origine Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P015 WC Faïence grise Colles et joints de carrelage ou de faïence

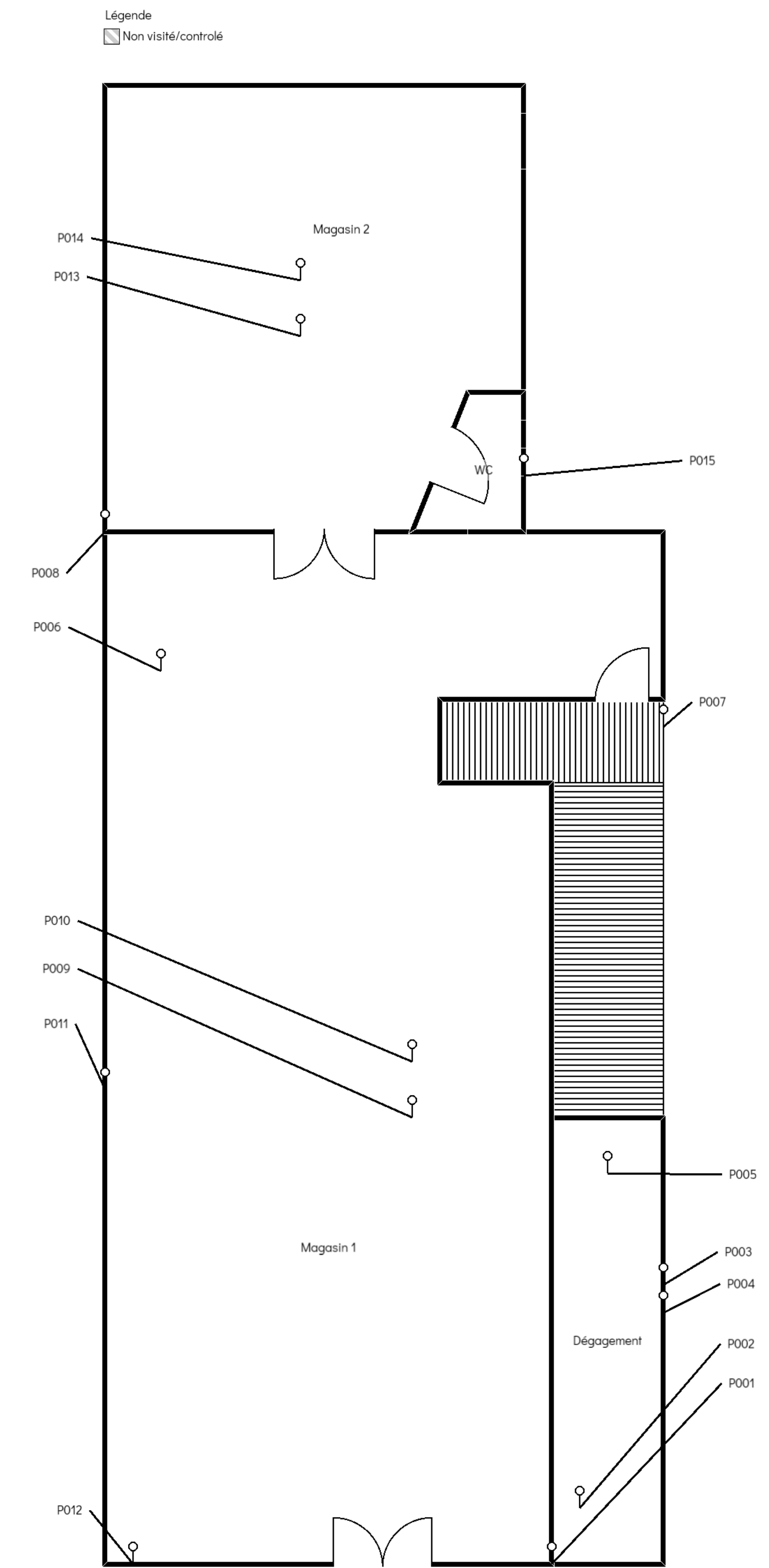


Planche de repérage usuel		2/3
Étage 1		
Référence	AMIDEMOL-D3650303-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / CLEMENT PECH	
Adresse	69 rue d'Aubagne 13003 MARSEILLE	

Prélèvements
P016 Dégagement 1 Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
P017 Dégagement 1 Plinthe de carrelage gris Colles et joints de carrelage ou de faïence
P018 Salle d'eau Tous les murs Colles et joints de carrelage ou de faïence
P019 Dégagement 1 Tous les murs Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
P020 Salle d'eau Plafond d'origine Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P021 Salle d'eau Plafond placoplatre Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués

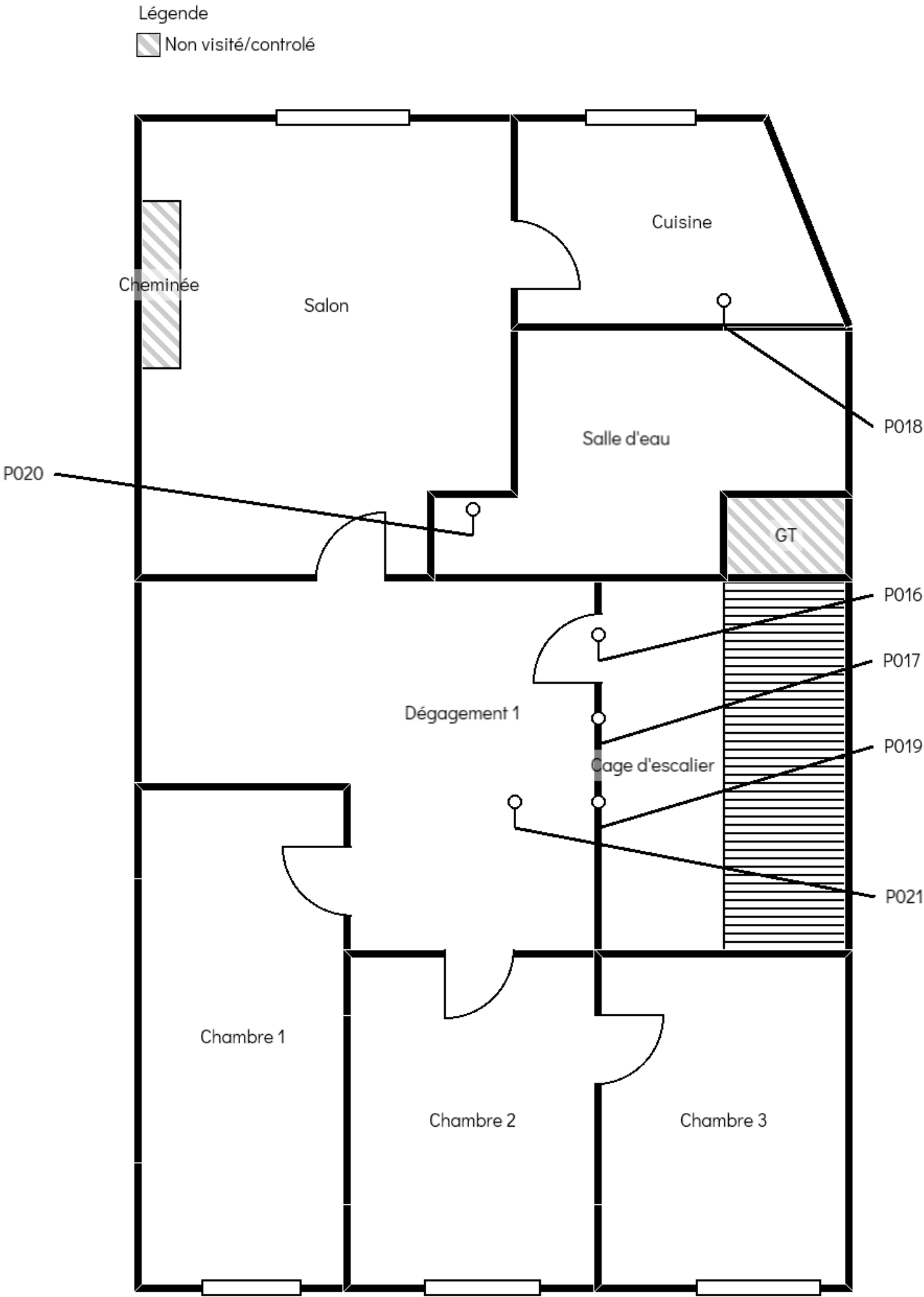


Planche de repérage usuel Étage 2		3/3
Référence	AMIDEMOL-D3650303-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / CLEMENT PECH	
Adresse	69 rue d'Aubagne 13003 MARSEILLE	

Prélèvements
P022 Cage d'escalier Sol Tommette Colles et joints de carrelage
P023 Cage d'escalier Sol Palier Colles et joints de carrelage, Ragréages
P024 Dégagement 1 Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
P025 Dégagement 1 Plinthe grise Colles et joints de carrelage ou de faïence
P026 Cuisine 1 Faïence grise Colles et joints de carrelage ou de faïence
P027 Dégagement 1 Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P028 Dégagement 1 Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

