

Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMITRAV-D4445752-2001 19 octobre 2020

Bien	Immeuble à usage d'habitation
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE
Référence Cadastreale	NC
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 18 septembre 2020 par DOMINIQUE PETIPA

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.
Il est rappelé l'obligation faite au propriétaire de l'immeuble concerné par la mission de repérage, de conservation et de transmission de ce rapport conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019.



Sommaire

Sommaire	2
Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	4
C. Programme de travaux	4
D. Programme de repérage	4
E. Conclusion(s)	7
F. Conditions de réalisation du repérage	14
G. Rapports précédents	15
H. Résultats détaillés du repérage	15
I. Déroulement du repérage	20
J. Éléments d'information	20
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	21
Annexe 2. Croquis	36
Annexe 3. PV d'analyses	50
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	79
Annexe 5. Certificat de qualification	81
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	82

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

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.

Article R.4412-97 du code du travail modifié par le décret n°2017-899 du 9 mai 2017; Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis; Norme NF X 46-020 d'août 2017

A Informations générales

A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	Immeuble à usage d'habitation
Nom	IMMEUBLE D'HABITATION
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE
Nature du bâtiment	immeuble d'habitation
Année de construction	NC
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°	AMITRAV-D4445752-2001
Repérage réalisé le	18 septembre 2020
Par	DOMINIQUE PETIPA
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	DEKRA CERTIFICATION 5 avenue Garlande - 92220 BAGNEUX
Numéro de certification de validation	DTI2029
Date d'obtention	11 septembre 2017
Date d'émission du rapport	19 octobre 2020
Accompagnateur	Aucun
Laboratoire d'analyses	PROTEC - Site Marseille
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-6697
Adresse du laboratoire	24 Boulevard de la Bougie 13014 MARSEILLE
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

A.4 Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Néant

B Cachet du diagnostiqueur**Signature et Cachet de l'entreprise****Date d'établissement du rapport :**

Fait à MARSEILLE le 19/10/2020
 Nom du diagnostiqueur : DOMINIQUE PETIPA

C Programme de travaux**C.1 Programme de travaux du donneur d'ordre**

consolidation des planchers

C.2 Programme et périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage**Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés**

appartement ,partie commune

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter

Néant

D Programme de repérage

La mission porte sur le repérage de l'amiante de matériaux figurant en annexe A de la norme NF X 46-020.

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (Annexe A de la norme NF X 46-020) :

Liste des éléments mentionnés dans l'annexe A de la norme NF X 46-020 :

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture, terrasse et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux.
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Bardeaux bitumé (type « Shingle »)	
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux structurels, isolants sous toiture, flocage.
Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches	Bandes bitumeuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles, isolants, complexe asphalté.
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux, conduits de ventilation, conduits eaux pluviales.
2. Parois verticales extérieures	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, joints d'étanchéité, tresses, mastics.
Bardages	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises composites ou fibres-ciment.
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture.






Isolants sous bardage	Flocage, carton.
Mur et cloisons « en dur »	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés. Colle de carrelage, étanchéité extérieures des fondations, appui de fenêtre.
3. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur »	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage). Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison) Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons, isolant intérieur, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)	Flocage, panneaux, jonction entre panneaux. Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Portes coupe-feu, portes pare-flamme	Vantaux et joints (sur battants et dormants y compris occulus,...).
Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare flamme	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment), colle des carrelages, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Panneaux collés, vissés Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), cales de ferrailage.
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison), plaques de ripage, entourage de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Panneaux, jonction entre panneaux Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).

Faux plafonds	Panneaux et plaques, jonction entre faux plafond et structure, joints entre panneaux ou plaques Pare-vapeur (celui du complexe isolant placé au-dessus du panneau de faux plafond) Isolant de faux plafond (celui déroulé ou posé dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond) Cantonnements (ceux constitués dans le plenum en jonction entre les cloisons ou mur et le plancher haut supérieur).
Suspentes et contrevents	Flocage, protections en plâtre, peintures intumescentes.
5. Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles.
Planchers	Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP).
6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Conduits de vapeur, fumée, échappement	Calorifugeage, rubans adhésifs, enveloppe de calorifuge, conduit, joints entre éléments Mastics, tresses, manchons.
Câbles électriques	Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours.
Clapets/ volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage, ossature., étanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher.
Vide-ordures	Conduit, joint d'étanchéité des trappes.
7. Ascenseurs et monte-charges	
Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières.
Machinerie	Frein.
Trémie, machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre), trappe.
8. Équipements divers et accessoires	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissus, revêtements de câbles métalliques.
9. Installations industrielles	
Équipements et éléments spécifiques à vérifier en fonction du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks)	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes, tissus.
10. Voies et Réseaux divers	
Conduits	Fibres-ciment.
Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche.

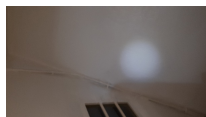
E Conclusion(s)

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
0 1 > Cage d'escalier	Escalier	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
0 1 > Cage d'escalier	Escalier	Ragréages	Résultat d'analyse	
0 1 > Cage d'escalier	Escalier	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
0 1 > Cage d'escalier	Escalier	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > Chambre	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
RDC > Chambre	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > Chambre	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Chambre	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
02 D > Chambre	Sol	PVC	Résultat d'analyse	
02 D > Chambre	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
02 D > Chambre	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
02 D > Chambre	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	

02 D > Chambre	sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
02 D > Chambre	sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
03 G > Chambre	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
03 G > Chambre	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
03 G > Chambre	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
03 G > Chambre	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
02 G > Chambre 1	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
02 G > Chambre 1	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
02 G > Chambre 1	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
03 D > Chambre 1	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
03 D > Chambre 1	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
03 D > Chambre 1	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
02 G > Chambre 2	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
02 G > Chambre 2	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
03 D > Chambre 2	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
03 D > Chambre 2	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
03 D > Chambre 2	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
03 D > Chambre 2	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
RDC > Cuisine	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
RDC > Cuisine	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	

RDC > Cuisine	plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Cuisine	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
02 G > Cuisine	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
02 G > Cuisine	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
02 G > Cuisine	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
02 G > Cuisine	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
03 G > Cuisine	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
03 G > Cuisine	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
03 G > Cuisine	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
03 G > Cuisine	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
03 D > Cuisine	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
03 D > Cuisine	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
03 D > Cuisine	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
03 D > Cuisine	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
RDC > Entrée	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	

RDC > Entrée	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > Entrée	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Entrée	escalier	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
Extérieur	façade	Enduits projetés	Résultat d'analyse	
0 1 > Palier	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
0 1 > Palier	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
RDC > Salle d'eau	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > Salle d'eau	plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Salle d'eau	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
RDC > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
RDC > Salle d'eau	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	


RDC > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Salle d'eau	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
02 D > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
02 D > Salle d'eau	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
02 D > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
02 D > Salle d'eau	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
02 D > Salle d'eau	sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
02 D > Salle d'eau	sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
02 G > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
02 G > Salle d'eau	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
02 G > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
03 G > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
03 G > Salle d'eau	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
03 G > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
03 D > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
03 D > Salle d'eau	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
03 D > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
03 D > Salle d'eau	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
RDC > Salon	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
RDC > Salon	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > Salon	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	

RDC > Salon	Tous les murs	colle plinthe	Résultat d'analyse	
03 D > Terrasse	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
03 D > Terrasse	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
03 G > WC	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
03 G > WC	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
03 G > WC	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
03 G > WC	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
02 D > cuisine	Sol	PVC	Résultat d'analyse	
02 D > cuisine	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
02 D > cuisine	plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
02 D > cuisine	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	
02 D > cuisine	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
02 D > cuisine	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > wc	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	
RDC > wc	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	
RDC > wc	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC > wc	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	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
logements	0 1	Absence de clé	

 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.). »

F Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, 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 l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019.

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 les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

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 la liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés ainsi que, pour chaque immeuble, la date de délivrance du permis de construire et les années de construction, modification réhabilitation, si elles sont connues
- de fournir le programme détaillé des travaux
- de fournir les plans à jour du ou des immeubles bâtis ou, à défaut, des croquis
- 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
- de désigner un accompagnateur ayant connaissance des lieux et des procédures spécifiques s'y attachant
- d'informer les occupants et les exploitants de la mission de repérage devant être réalisée et de les évacuer le cas échéant

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 : 18/09/2020

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

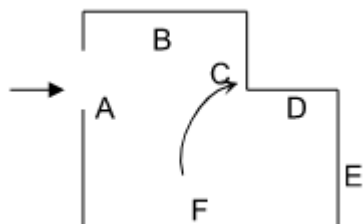
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

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 :



G Rapports précédents

Aucun

H Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Extérieur		Oui	
Entrée	RDC	Oui	
Salon	RDC	Oui	
Salle d'eau	RDC	Oui	
Extérieur		Oui	
Extérieur		Oui	
Cuisine	RDC	Oui	
wc	RDC	Oui	
Chambre	RDC	Oui	
Salle d'eau	RDC	Oui	
Cage d'escalier	0 1	Oui	
Palier	0 1	Oui	
logements	0 1	Non	Absence de clé
cuisine	02 D	Oui	
Chambre	02 D	Oui	
Salle d'eau	02 D	Oui	
Extérieur		Oui	
Cuisine	02 G	Oui	
Salle d'eau	02 G	Oui	
Chambre 1	02 G	Oui	
Chambre 2	02 G	Oui	
Extérieur		Oui	
Cuisine	03 G	Oui	
Chambre	03 G	Oui	

Salle d'eau	03 G	Oui	
WC	03 G	Oui	
Extérieur		Oui	
Cuisine	03 D	Oui	
Salle d'eau	03 D	Oui	
Chambre 1	03 D	Oui	
Chambre 2	03 D	Oui	
Terrasse	03 D	Oui	

Description des revêtements en place au jour de la visite

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
02 D > Chambre	Sol	PVC
RDC > Salon	Tous les murs	colle plinthe
02 D > cuisine	Sol	PVC

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. Préf.
0 1 > Cage d'escalier	Escalier	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P015
	Escalier	Ragréages	Résultat d'analyse	P015
0 1 > Cage d'escalier	Escalier	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
	Escalier	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
RDC > Chambre	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P013
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P013
RDC > Chambre	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > Chambre	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P014
02 D > Chambre	Sol	PVC	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
02 D > Chambre	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
02 D > Chambre	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017

02 D > Chambre	sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
	sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
03 G > Chambre	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
03 G > Chambre	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
03 G > Chambre	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
02 G > Chambre 1	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P024
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P024
02 G > Chambre 1	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P025
03 D > Chambre 1	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
03 D > Chambre 1	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
02 G > Chambre 2	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
03 D > Chambre 2	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
03 D > Chambre 2	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
03 D > Chambre 2	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
RDC > Cuisine	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P010
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P010
RDC > Cuisine	plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P012
RDC > Cuisine	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P011
02 G > Cuisine	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P021
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P021
02 G > Cuisine	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P023
02 G > Cuisine	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P022
	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P026

03 G > Cuisine	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P026
03 G > Cuisine	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P028
03 G > Cuisine	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P027
03 D > Cuisine	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
03 D > Cuisine	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
03 D > Cuisine	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
RDC > Entrée	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P002
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P002
RDC > Entrée	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P003
RDC > Entrée	escalier	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P004
Extérieur	façade	Enduits projetés	Résultat d'analyse	P001
0 1 > Palier	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P020
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P020
RDC > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P007
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P007
RDC > Salle d'eau	plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P009
RDC > Salle d'eau	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P008
RDC > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > Salle d'eau	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
02 D > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P019
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P019
02 D > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
02 D > Salle d'eau	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
02 D > Salle d'eau	sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
	sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020

02 G > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
02 G > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
03 G > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
03 G > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
03 D > Salle d'eau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
03 D > Salle d'eau	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
03 D > Salle d'eau	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
RDC > Salon	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P005
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P005
RDC > Salon	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
RDC > Salon	Tous les murs	colle plinthe	Résultat d'analyse	P006
03 D > Terrasse	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P029
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P029
03 G > WC	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
03 G > WC	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
03 G > WC	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
02 D > cuisine	Sol	PVC	Résultat d'analyse	P016
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P016
02 D > cuisine	plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P018
02 D > cuisine	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P017
02 D > cuisine	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020

RDC > wc	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > wc	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > wc	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

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

Aucun

I 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"/>
Moyens mis à disposition Aucun	
Commentaire Les locaux combles et toiture n'ont pu être visités, aucun accès sécurisé. Ces locaux peuvent contenir Des matériaux amiantés types conduits et plaques en fibre amiante ciment.	

J 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.

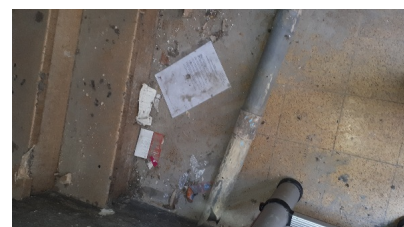
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet www.sinoe.org

ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation

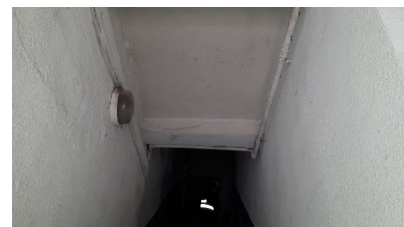
Prélèvement P001
 Pièce Extérieur
 Localisation façade
 Matériaux Enduits projetés
 Date 19 octobre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P002
 Pièce RDC - Entrée
 Localisation Sol
 Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
 Date 19 octobre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P003
 Pièce RDC - Entrée
 Localisation Plafond
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
 Date 19 octobre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P004
 Pièce RDC - Entrée
 Localisation escalier
 Matériaux Colles et joints de carrelage
 Date 19 octobre 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



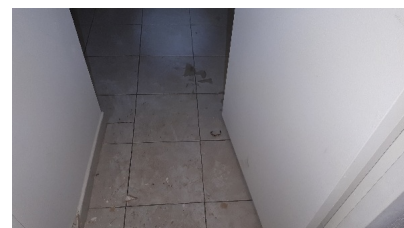
Prélèvement P005
Pièce RDC - Salon
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



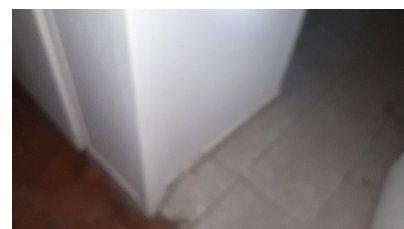
Prélèvement P006
Pièce RDC - Salon
Localisation Tous les murs
Matériaux colle plinthe
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P007
Pièce RDC - Salle d'eau
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P008
Pièce RDC - Salle d'eau
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



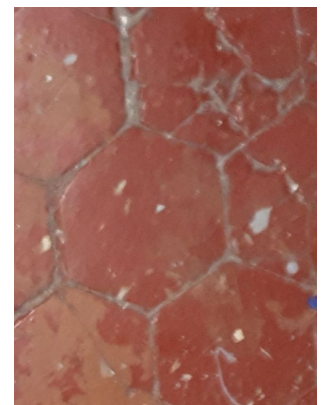
Prélèvement P009
Pièce RDC - Salle d'eau
Localisation plénum
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P015
Pièce 0 1 - Cage d'escalier
Localisation Escalier
Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P020
Pièce 0 1 - Palier
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P010
Pièce RDC - Cuisine
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P011
Pièce RDC - Cuisine
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



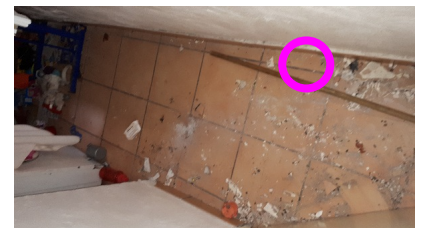
Prélèvement P012
Pièce RDC - Cuisine
Localisation plénum
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P013
Pièce RDC - Chambre
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P014
Pièce RDC - Chambre
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P016
Pièce 02 D - cuisine
Localisation Sol
Matériaux PVC, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P017
Pièce 02 D - cuisine
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P018
Pièce 02 D - cuisine
Localisation plénum
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



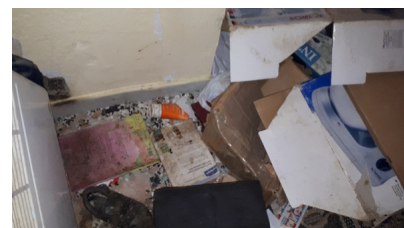
Prélèvement P019
Pièce 02 D - Salle d'eau
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P021
Pièce 02 G - Cuisine
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P022
Pièce 02 G - Cuisine
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

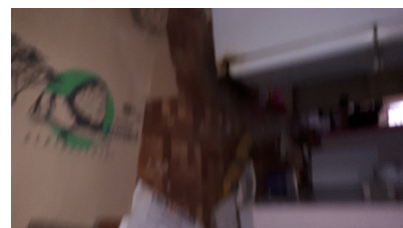


Prélèvement P023
Pièce 02 G - Cuisine
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P024
Pièce 02 G - Chambre 1
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P025
Pièce 02 G - Chambre 1
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P026
Pièce 03 G - Cuisine
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P027
Pièce 03 G - Cuisine
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P028
Pièce 03 G - Cuisine
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P029
Pièce 03 D - Terrasse
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



ZPSO P009
Pièce RDC - Salon
Localisation Plafond
Matériaux
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P015
Pièce 0 1 - Cage d'escalier
Localisation Escalier
Matériaux
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010
Pièce RDC - wc
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles et joints de carrelage
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012
Pièce RDC - wc
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P011

Pièce RDC - wc
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce RDC - Chambre
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce RDC - Salle d'eau
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles et joints de carrelage
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce RDC - Salle d'eau
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce RDC - Salle d'eau
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P016

Pièce 02 D - Chambre
Localisation Sol
Matériaux PVC, Ragréages
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce 02 D - Chambre
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce 02 D - Chambre
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce 02 D - Salle d'eau
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce 02 D - Salle d'eau
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P020

Pièce 02 D - cuisine
Localisation Sol
Matériaux
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce 02 D - Chambre
Localisation sol
Matériaux
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce 02 D - Salle d'eau
Localisation sol
Matériaux
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce 02 G - Salle d'eau
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles et joints de carrelage
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce 02 G - Salle d'eau
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P024

Pièce 02 G - Chambre 2
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles et joints de carrelage
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce 03 G - Chambre
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles et joints de carrelage
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P028

Pièce 03 G - Chambre
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce 03 G - Chambre
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce 03 G - Salle d'eau
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles et joints de carrelage
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P028

Pièce 03 G - Salle d'eau
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce 03 G - WC
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles et joints de carrelage
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P028

Pièce 03 G - WC
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce 03 G - WC
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce 03 D - Cuisine
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles et joints de carrelage
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P028

Pièce 03 D - Cuisine
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce 03 D - Cuisine
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce 03 D - Salle d'eau
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles et joints de carrelage
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P028

Pièce 03 D - Salle d'eau
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce 03 D - Salle d'eau
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P026

Pièce 03 D - Chambre 1
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles et joints de carrelage
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P028

Pièce 03 D - Chambre 1
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce 03 D - Chambre 2
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles et joints de carrelage
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P028

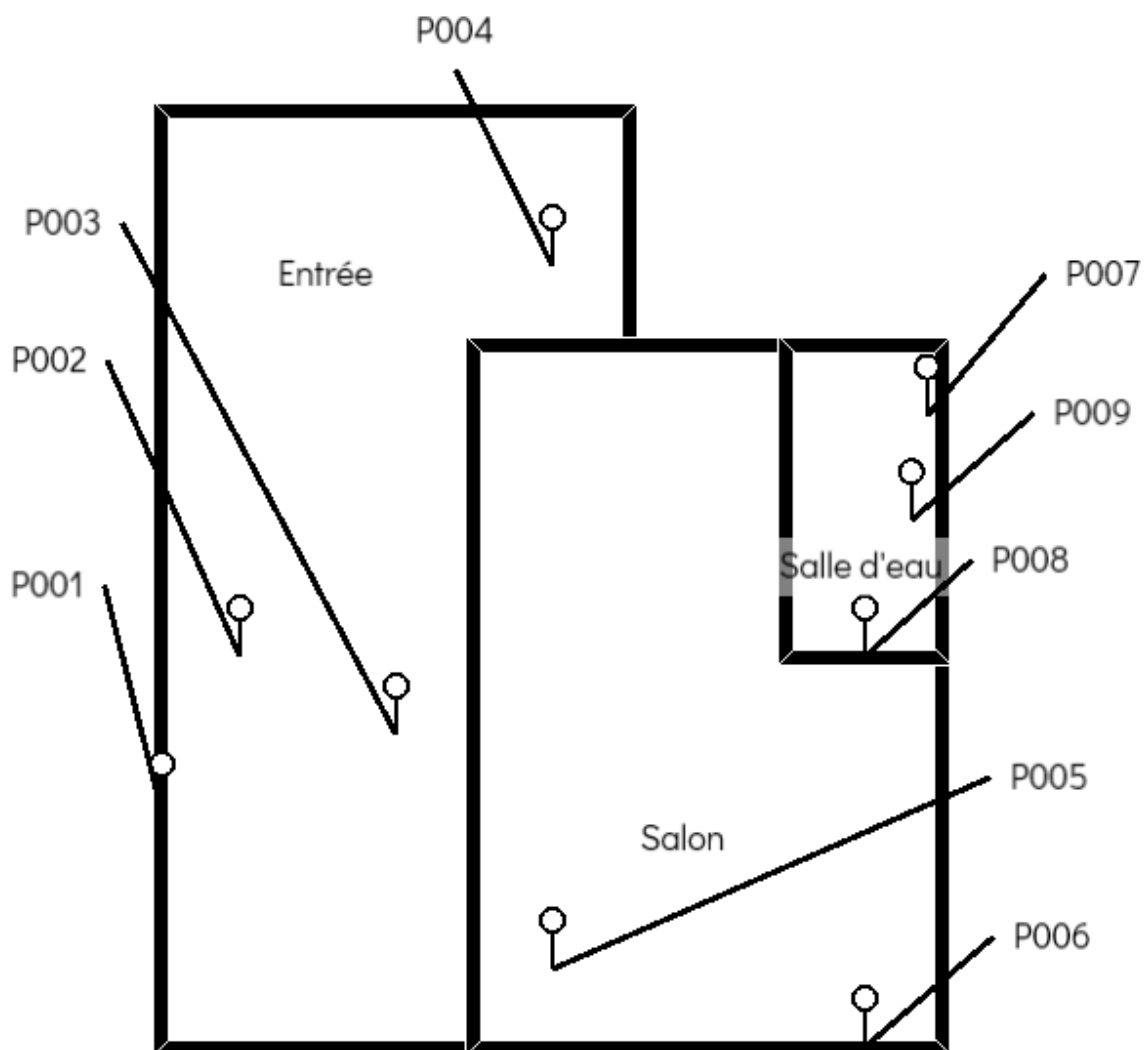
Pièce 03 D - Chambre 2
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce 03 D - Chambre 2
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 19 octobre 2020
Résultat Absence d'amiante

ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel RDC		1/7
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	

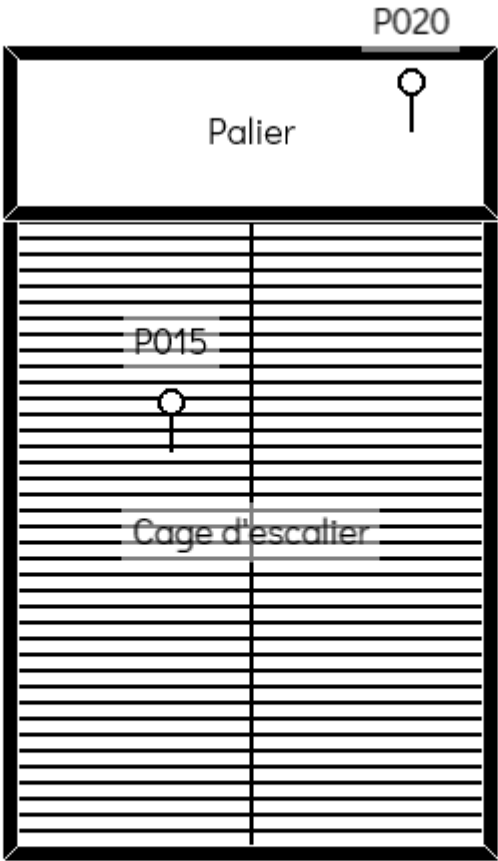


1/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC
Prélèvements

P001 Extérieur façade Enduits projetés	P002 Entrée Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages	P003 Entrée Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P004 Entrée escalier Colles et joints de carrelage	P005 Salon Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages	P006 Salon Tous les murs colle plinthe
P007 Salle d'eau Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages	P008 Salle d'eau Tous les murs Colles et joints de carrelage ou de faïence	P009 Salle d'eau plénum Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés



Planche de repérage usuel		2/7
0 1		
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	

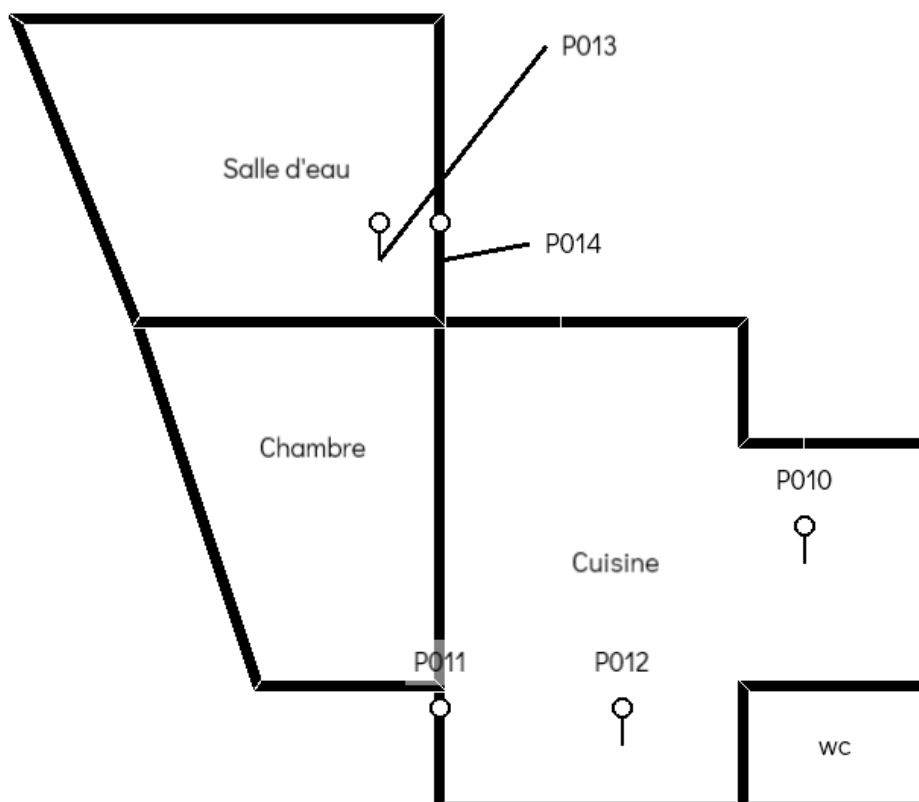


**2/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 0 1****Prélèvements**

P015 Cage d'escalier Escalier
Colles et joints de carrelage,
Ragréages

P020 Palier Sol
Colles et joints de carrelage,
Ragréages

Planche de repérage usuel		3/7
RDC		
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	



**3/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC****Prélèvements****P010 Cuisine Sol**

Colles et joints de carrelage,
Ragréages

P011 Cuisine Tous les murs

Colles et joints de carrelage ou
de faïence

P012 Cuisine plénum

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

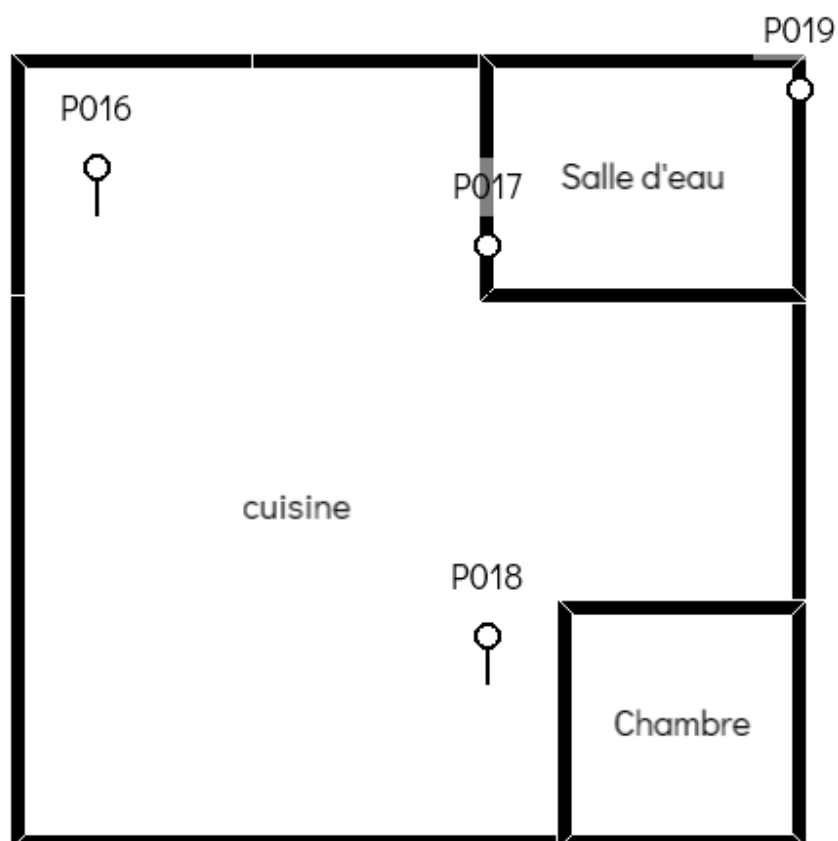
P013 Chambre Sol

Colles et joints de carrelage,
Ragréages

P014 Chambre Tous les murs

Colles et joints de carrelage ou
de faïence

Planche de repérage usuel 02 D		4/7
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	

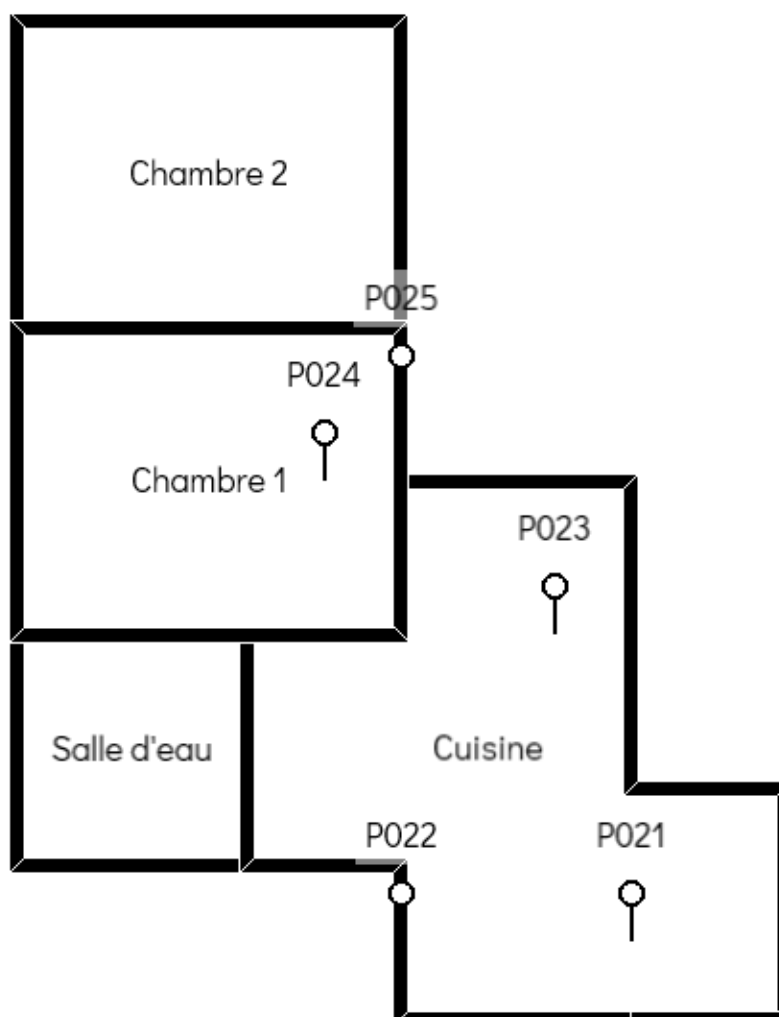


**4/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 02 D****Prélèvements****P016 cuisine Sol**

PVC, Ragréages

P017 cuisine Tous les mursColles et joints de carrelage ou
de faïence**P018 cuisine plénum**Enduits à base de plâtre ou
ciment projetés, lissés ou
talochés**P019 Salle d'eau Sol**Colles et joints de carrelage,
Ragréages

Planche de repérage usuel		5/7
02 G		
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	



**5/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 02 G****Prélèvements****P021 Cuisine Sol**

Colles et joints de carrelage,
Ragréages

P022 Cuisine Tous les murs

Colles et joints de carrelage ou
de faïence

P023 Cuisine Plafond

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

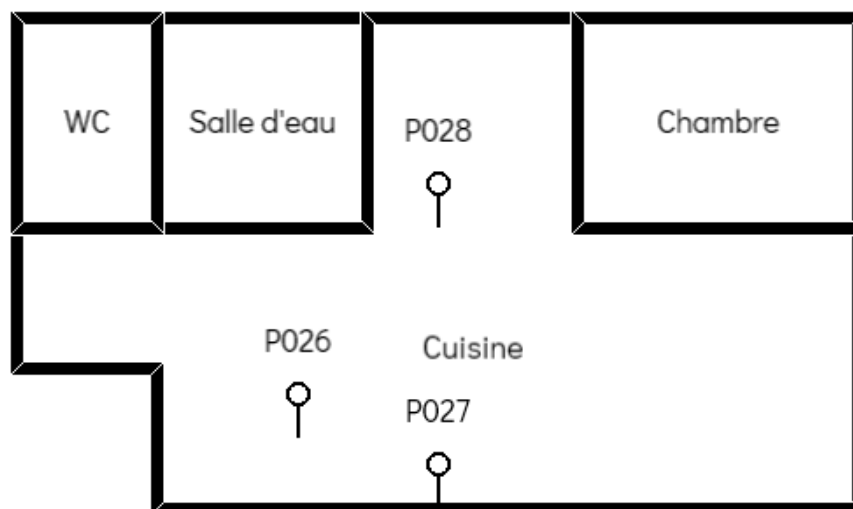
P024 Chambre 1 Sol

Colles et joints de carrelage,
Ragréages

P025 Chambre 1 Tous les murs

Colles et joints de carrelage ou
de faïence

Planche de repérage usuel 03 G		6/7
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	



**6/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 03 G****Prélèvements****P026 Cuisine Sol**

Colles et joints de carrelage,
Ragréages

P027 Cuisine Tous les murs

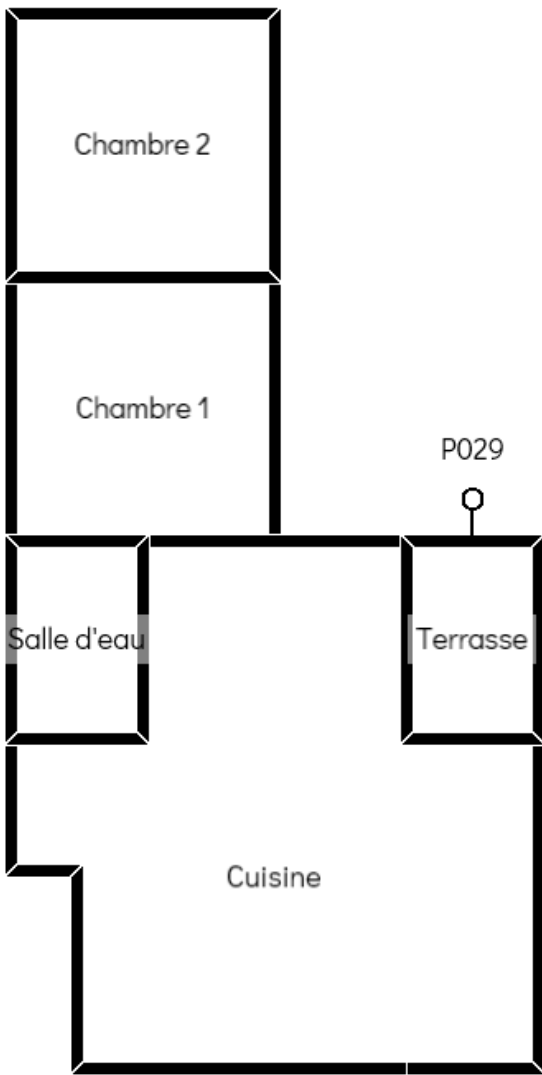
Colles et joints de carrelage ou
de faïence

P028 Cuisine Plafond

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



Planche de repérage usuel		7/7
03 D		
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	



**7/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 03 D****Prélèvements****P029 Terrasse Sol**

Colles et joints de carrelage,
Ragréages

ANNEXE 3 PV d'analyses

PV_ - _P001_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954617

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beaufile	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P001	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Enduits projetés		
Localisation :	Extérieur, Façade		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	beige	MET	1	Non détecté Ø

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.
La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.
Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 14



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille



DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017619 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 9

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954645

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P029	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés)		
Localisation :	Etage 3D, terrasse, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSLA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	orange	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	blanc			
Couche 3	matériau	souple	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/MLAMALI CHAMSLA
Technicien de laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 9



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille



DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017619 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 9

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954644

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P028	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	Etage 3 G, Cuisine, Plafond		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSIA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	enduit papier peinture	dur souple et fibreux pulvérulent	blanc marron rose	MET	1	Non détecté Ø

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/MLAMALI CHAMSIA
Technicien de laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 8 / 9



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017612 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954631

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P015	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Ragréages, Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Etage 1D, Palier, Escalier		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	gris			
Couche 3	matériau	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 6

PV_-P021_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017619 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 9



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954637

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P021	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Ragréages, Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Etage 2, Cuisine, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSLIA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	blanc			
Couche 3	matériau	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/MLAMALI CHAMSLIA
Technicien de laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 9



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954620

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P004	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	RDC, Cage d'escalier, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	matériau	dur	beige			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.
La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.
Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 14



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017619 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 9



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954642

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P026	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Ragréages, Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Etage 3 G, Cuisine, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSLA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	gris			
Couche 3	matériau	dur	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/MLAMALI CHAMSLA
Technicien de laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 9



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954628

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P012	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	Etage 1D, Cuisine 1, Plénum		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	peinture	pulvérulent	varié			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 12 / 14

PV_-P005_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954621

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P005	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage tomette		
Localisation :	Etage 1 G, Cuisine, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	rouge	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	gris			
Couche 3	matériau	dur	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 14



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille



DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954619

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P003	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	RDC, Hall d'entrée, Plafond		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	peinture	pulvérulent	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 14



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille



DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017619 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 9

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954639

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P023	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	Etagé 2, Cuisine, Plafond		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSLIA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	peinture	pulvérulent	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/MLAMALI CHAMSLIA
Technicien de laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 9



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017619 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 9



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954638

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P022	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Etage 2, Cuisine, Plinthe		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSLIA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	noir	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	blanc			
Couche 3	matériau	dur	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/MLAMALI CHAMSLIA
Technicien de laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 9

PV_-P011_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954627

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P011	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Etagé 1D, Cuisine 1, Plinthe		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	blanc			
Couche 3	matériau	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 11 / 14

PV_-P027_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017619 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 9



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954643

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P027	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Etagé 3 G, Cuisine Plinthe		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSLIA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/MLAMALI CHAMSLIA
Technicien de laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 9



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954630

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P014	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Etagé 1D, Salle d'eau, Plinthe		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	beige	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	blanc			
Couche 3	matériau	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 14 / 14

PV_-P002_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954618

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beaufils	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P002	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Ragréages, Colles et joints de carrelage		
Localisation :	RDC, Hall d'entrée, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 14



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille



DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017612 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954633

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P017	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Etage 2 D, Cuisine, Plinthe		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	blanc			
Couche 3	peinture	pulvérulent	varié			
Couche 4	matériau	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 6



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille



DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017612 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954632

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P016	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	PVC, Colles non bitumineuses		
Localisation :	Etage 2 D, Cuisine, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMISIA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	noir	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	souple	jaune			
Couche 3	matériau	dur	beige			
Couche 4	matériau	pulvérulent	rose			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 6

PV_-P024_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017619 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 9



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954640

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beaufils	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P024	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Ragréages, Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Etage 2, Chambre 1, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSIA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	varié	MET	1	Non détecté Ø

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/MLAMALI CHAMSIA
Technicien de laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 9

PV_-P010_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954626

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beaufils	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P010	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Ragréages, Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Etage 1D, Cuisine 1, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 14



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017612 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954635

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P019	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Ragréages, Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Etage 2 D, Salle d'eau, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	gris			
Couche 3	matériau	dur	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 6



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille



DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954625

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P009	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	Etage 1 G, Cuisine, Plafond		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 14

PV_-P008_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954624

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P008	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Etage 1 G, Salle d'eau, Plinthe		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	blanc			
Couche 3	matériau	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 8 / 14



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille



DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954629

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P013	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Ragréages, Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Etage 1D, Salle d'eau, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	beige	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	gris			
Couche 3	matériau	dur	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 13 / 14



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954623

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P007	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Etage 1 G, Salle d'eau, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	gris			
Couche 3	matériau	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 14

PV_-P025_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017619 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 9



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954641

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P025	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Etage 2, Chambre 1, Plinthe		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSLIA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.
La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.
Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/MLAMALI CHAMSLIA
Technicien de laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 9

PV_-P006_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017597 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954622

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DOMINIQUE PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P006	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Etage 1 G, Cuisine, Plinthe		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/FONTAINE Mathieu

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	gris			
Couche 3	matériau	dur	blanc			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 14



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille



DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017612 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954634

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P018	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	Etagé 2 D, Cuisine, Plafond		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille

Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	blanc	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	peinture	pulvérulent	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 4 / 6



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
commercial@laboratoiresprotec.com

D4445752-2001
73 A RUE D'AUBAGNE
13001 marseille

DEKRA INDUSTRIAL - PACA
DOMAINE DE LA VALLEE VERTE
RUE DE LA VALLEE VERTE - BAT BOURBON 1
BP 40038

13367 MARSEILLE CEDEX 11

A l'attention de Julie BRIATTE

Rapport d'essai N° 1017612 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 954636

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Dominique PETIPA	Transporté par :	
Réceptionné par :	Charlène Beauflis	Le :	21/09/20
Référence de l'échantillon :	P020	Date de prélèvement :	20/09/20
Description de l'échantillon :	Ragréages, Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Etage 1D, Palier, Sol		

ANALYSE(S) *

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille
Date d'analyse : 24/09/20

Par : DPA/MLAMALI CHAMSA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	rouge	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	colle	dur	gris			
Couche 3	matériau	dur	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection

Validé le 24/09/20
Par DPA/Léo DEMOULIN
Responsable Laboratoire de Marseille

Business Unit Manager
Léo DEMOULIN

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 6

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un 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 COMPETENCES

Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

Dominique PETIPA

est titulaire du certificat de compétences N°DTI2029 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	24/05/2017	23/05/2022
- Diagnostic amiante sans mention	11/09/2017	10/09/2022
- Diagnostic amiante avec mention	11/09/2017	10/09/2022
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	25/09/2017	24/09/2022
- Diagnostic de performance énergétique	03/02/2017	02/02/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	29/10/2017	28/10/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	21/03/2018	20/03/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et 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 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 modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attribution de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 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 modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.




Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 21/03/2018




Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr

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 190 000 000 € - 398 227 204 904 744
Siège Social : 61 rue Miroslav Rystropovitch
75032 Paris Cedex 02, France
Tél : +33 1 56 92 80 00
Site Internet : www.axa.com



**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,
- Emploie 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		1/7
RDC		
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	

Prélèvements	
P001 Extérieur façade	Enduits projetés
P002 Entrée Sol	Colles et joints de carrelage, Ragréages
P003 Entrée Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P004 Entrée escalier	Colles et joints de carrelage
P005 Salon Sol	Colles et joints de carrelage, Ragréages
P006 Salon Tous les murs	colle plinthe
P007 Salle d'eau Sol	Colles et joints de carrelage, Ragréages
P008 Salle d'eau Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence
P009 Salle d'eau plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

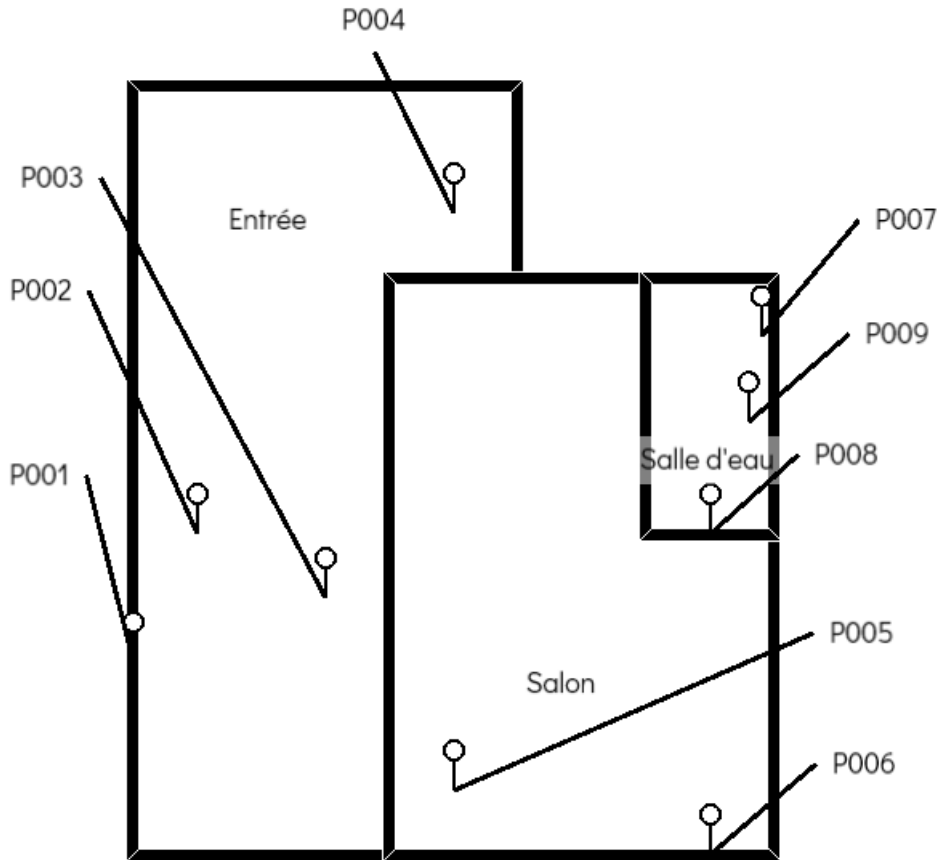


Planche de repérage usuel		2/7
0 1		
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	

Prélèvements
P015 Cage d'escalier Escalier Colles et joints de carrelage, Ragréages
P020 Palier Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages

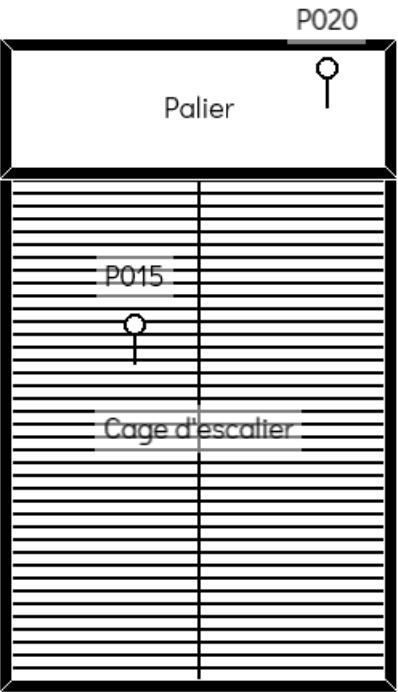


Planche de repérage usuel		3/7
RDC		
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	

Prélèvements
P010 Cuisine Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages
P011 Cuisine Tous les murs Colles et joints de carrelage ou de faïence
P012 Cuisine plénum Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P013 Chambre Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages
P014 Chambre Tous les murs Colles et joints de carrelage ou de faïence

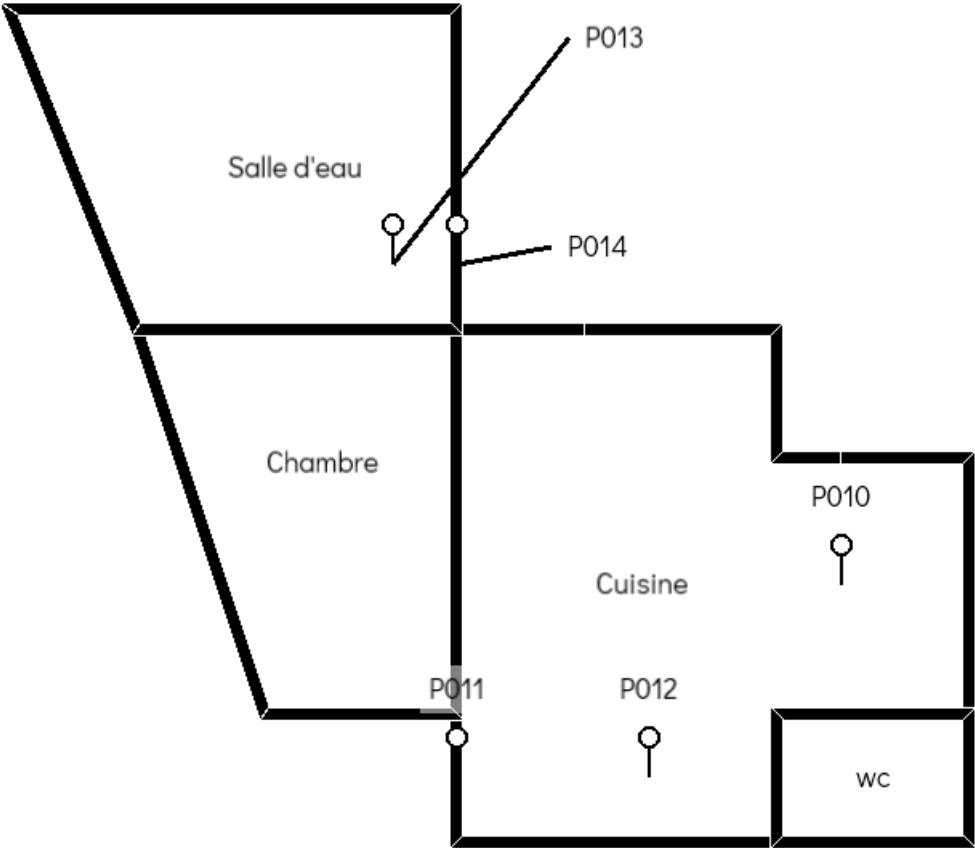


Planche de repérage usuel		4/7
02 D		
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	

Prélèvements	
P016 cuisine Sol	PVC, Ragréages
P017 cuisine Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence
P018 cuisine plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P019 Salle d'eau Sol	Colles et joints de carrelage, Ragréages

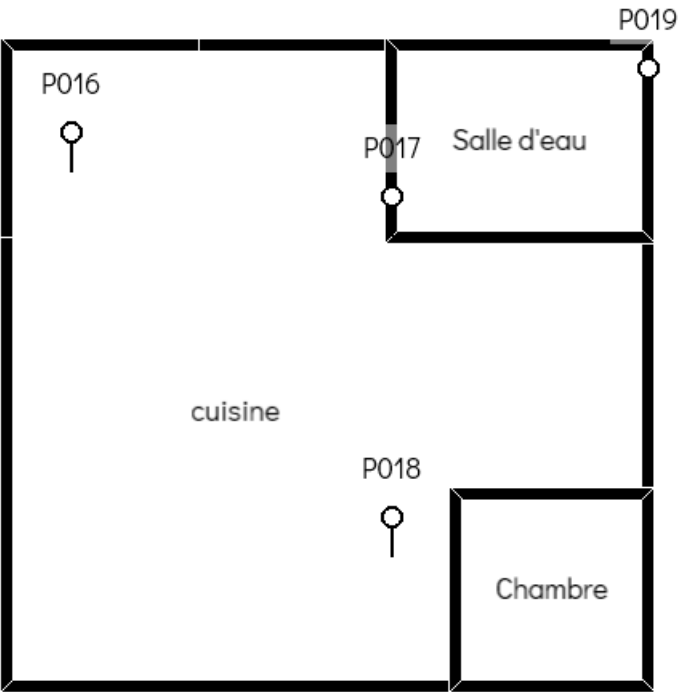


Planche de repérage usuel		5/7
02 G		
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	

Prélèvements
P021 Cuisine Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages
P022 Cuisine Tous les murs Colles et joints de carrelage ou de faïence
P023 Cuisine Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P024 Chambre 1 Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages
P025 Chambre 1 Tous les murs Colles et joints de carrelage ou de faïence

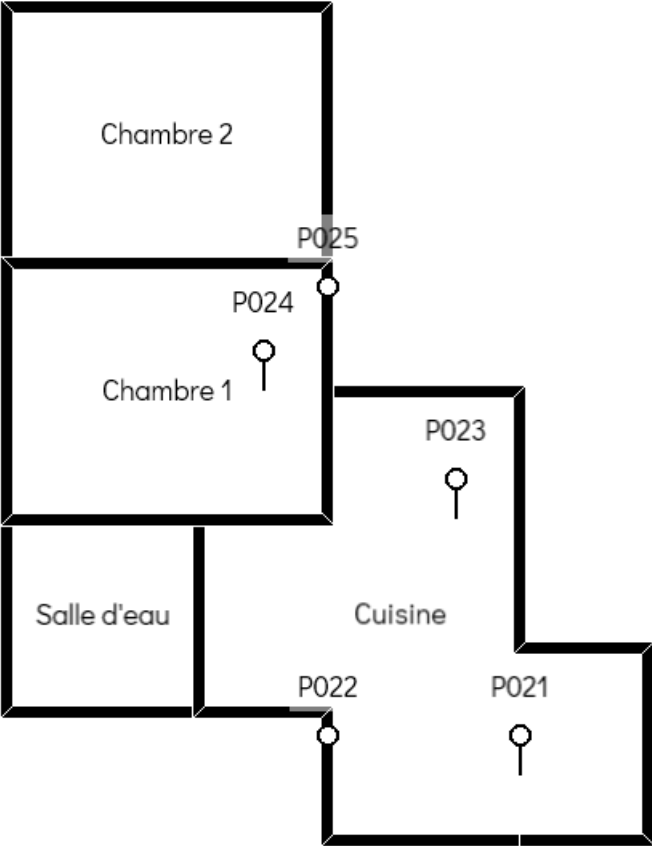


Planche de repérage usuel		6/7
03 G		
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	

Prélèvements
P026 Cuisine Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages
P027 Cuisine Tous les murs Colles et joints de carrelage ou de faïence
P028 Cuisine Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

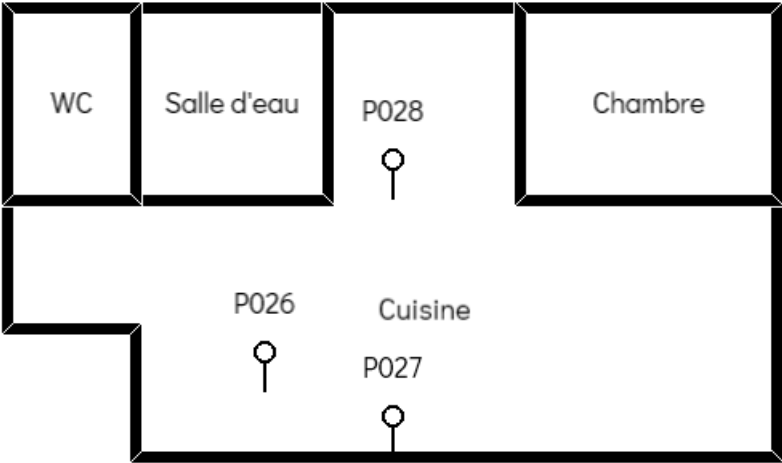


Planche de repérage usuel		7/7
03 D		
Référence	AMITRAV-D4445752-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DOMINIQUE PETIPA	
Adresse	73a RUE D'AUBAGNE 13001 MARSEILLE	

Prélèvements
P029 Terrasse Sol Colles et joints de carrelage, Ragréages

