

Dossier de diagnostics techniques

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux



Référence AMITRAV-D9843516-2201 11 octobre 2023

Bien	Bâtiment industriel
Adresse	BÂTIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE SANTE) PLACE B.LANGE 31000 TOULOUSE
Propriétaire	CTRE HOSPITALIER REGIONAL DE TOULOUSE — HOTEL DIEU SAINT-JACQUES 2 Rue De La Viguerie TSA 80035 31059 TOULOUSE CEDEX 9
Demandeur	CTRE HOSPITALIER REGIONAL DE TOULOUSE — HOTEL DIEU SAINT-JACQUES 2 Rue De La Viguerie TSA 80035 31059 TOULOUSE CEDEX 9

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

Visité le 28 septembre 2022 par ERIC VILLORA

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
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)	6
F. Conditions de réalisation du repérage	8
G. Rapports précédents	9
H. Résultats détaillés du repérage	9
I. Déroulement du repérage	15
J. Éléments d'information	15
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	17
Annexe 2. Croquis	37
Annexe 3. PV d'analyses	40
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	94
Annexe 5. Certificat de qualification	96
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	97
Annexe 7. Autres documents	102

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Article R.4412-97 du code du travail modifié par le décret n°2017-899 du 9 mai 2017; Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'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	Bâtiment industriel
Nom	C.H.U SITE DE LA GRAVE
Adresse	BÂTIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE SANTE) PLACE B.LANGE 31000 TOULOUSE
Lieu dit	AMITRAV-D9843516
Année de construction	AVANT 1997
Propriété de	CTRE HOSPITALIER REGIONAL DE TOULOUSE — HOTEL DIEU SAINT-JACQUES 2 Rue De La Viguerie TSA 80035 31059 TOULOUSE CEDEX 9

A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	CTRE HOSPITALIER REGIONAL DE TOULOUSE — HOTEL DIEU SAINT-JACQUES
Adresse	2 Rue De La Viguerie TSA 80035 31059 TOULOUSE CEDEX 9
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMITRAV-D9843516-2201
Repérage réalisé le	28 septembre 2022
Par	ERIC VILLORA
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	ICERT Parc Edonia - Bât. G Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT GREGOIRE
Numéro de certification de validation	CPDI 3062
Date d'obtention	21 février 2023
Date d'émission du rapport	11 octobre 2023
Accompagnateur	MME MICHAUDEL
Laboratoire d'analyses	DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES SUD OUEST
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-6766
Adresse du laboratoire	34 chemin de l'Echut Bâtiment 5 - ZI En Jacca 31770 COLOMIERS
Organisme d'assurance professionnelle	XL Insurance Company SE - 61 rue Mstislav Rostropovitch - 75017 PARIS
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	FR00019980LI du 01/01/2022 au 31/12/2022

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

PREPS-FO-004

B Cachet du diagnostiqueur**Signature et Cachet de l'entreprise**

DEKRA Inspection
SAS au capital de 100 000 € - RCS Nanterre 433 201 034
 Pôle Diagnostic - Immatriculée au RCS - HSTI
 Immatriculée au RCS - Immatriculée au RCS - SP 43797
 SIREN 433 201 034 - NAF 7120B
 Tél : 01 41 41 41 41 - Fax 01 41 41 41 41

Date d'établissement du rapport :

Fait à TOULOUSE le 11/10/2023
 Nom du diagnostiqueur : ERIC VILLORA

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

Le programme des travaux (en annexe) à l'origine de ce repérage, a été défini par le document de référence PREPS-FO-004

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

Site : LA GRAVE - Bâtiment : STE GERMAINE (HALTE SANTE) - Etage/aile : R+1 - N° pièce ou lieu TOUT L'ETAGE

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter

Néant

D Programme de repérage

La mission porte sur le repérage des éléments figurant dans la liste non exhaustive de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, figurant intégralement dans les tableaux A1 de la norme NF X 46-020 - août 2017 reportés ci-après :

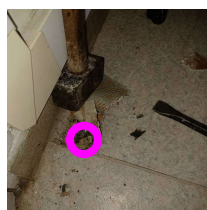
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture, terrasse et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux.
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Bardeaux bitumé (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 oculus,...).
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. Equipements 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	
Equipements 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)

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
Etage 1 > 108	Sol	Colle noire 70 m ²	Résultat d'analyse		

Etage 1 > 108	Sol (sous revêtements pvc)	Dalles de sol blanches	Résultat d'analyse		5 m²
Etage 1 > 111	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Etage 1 > 112	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Etage 1 > 113	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Etage 1 > 114	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Etage 1 > 135	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Etage 1 > 136	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Etage 1 > 137	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Etage 1 > 138	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Etage 1 > 139	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Etage 1 > 140	Sol	Ragréage + colle noire 80 M²	Résultat d'analyse		
Etage 1 > 141	Sol	Ragréage	Résultat d'analyse		
Etage 1 > WC	Sol	Ragréage + colle noire 70 m²	Résultat d'analyse		

Étage 1 > Étage 1 > 117	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Étage 1 > Étage 1 > 119	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Étage 1 > Étage 1 > 120	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Étage 1 > Étage 1 > 122	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Étage 1 > Étage 1 > 123	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Étage 1 > Étage 1 > 124	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Étage 1 > Étage 1 > 131	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Étage 1 > Étage 1 > 132	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		
Étage 1 > Étage 1 > 133	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse		

Liste des locaux non visités et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

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.

Procédures de quantification de matériaux contenant de l'amiante :

Le mesurage permettant la quantification des matériaux et produits contenant de l'amiante, issu de l'obligation réglementaire de l'arrêté du 16 juillet 2019, n'est réalisé que sur les parties visibles et accessibles lors du repérage. Il est estimatif et ne préjuge pas des parties masquées dans les éléments structurels du bâtiment. La quantification sera indiquée en surface, en mètre linéaire ou en unité.

Date du repérage : 28/09/2022

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

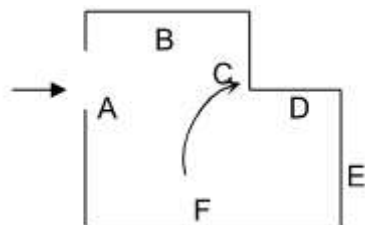
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

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	
106	Etage 1	Oui	
143	Etage 1	Oui	
101/102/103	Etage 1	Oui	
107	Etage 1	Oui	
142	Etage 1	Oui	
141	Etage 1	Oui	
108	Etage 1	Oui	
140	Etage 1	Oui	
WC	Etage 1	Oui	
139	Etage 1	Oui	
109	Etage 1	Oui	
110	Etage 1	Oui	
111	Etage 1	Oui	
138	Etage 1	Oui	
137	Etage 1	Oui	
136	Etage 1	Oui	
112	Etage 1	Oui	
113	Etage 1	Oui	
135	Etage 1	Oui	
114	Etage 1	Oui	
Extérieur		Oui	
Étage 1 > 125	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 124	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 123	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 18	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 21	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 129	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 130	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 133	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 122	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 120	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 119	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 117	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 132	Étage 1	Oui	
Étage 1 > 131	Étage 1	Oui	

Étage 1 > 115/116/134	Étage 1	Oui	
Ensemble de l'étage	Etage 1	Oui	

Description des revêtements en place au jour de la visite

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
Etage 1 > 101/102/103	Tous les murs	Placoplâtre
Etage 1 > 101/102/103	Sol	Colle de faïence
Etage 1 > 101/102/103	Plafond	Enduits lissés-talochés
Etage 1 > 101/102/103	Fenêtres anciennes	Mastic
Etage 1 > 106	Tous les murs	Toile de verre + enduit
Etage 1 > 106	Sol	Colle de carrelage
Etage 1 > 106	Plinthes	Colle
Etage 1 > 106	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
Etage 1 > 107	Sol	Ragréage
Etage 1 > 107	Sol	PVC
Etage 1 > 108	Sol	Colle noire 70 m ²
Etage 1 > 109	Sol	Ragréage + colle noire
Etage 1 > 109	Murs faïencés	Colle de faïence
Etage 1 > 110	Sol	Ragréage + colle noire
Etage 1 > 110	Murs faïencés	Colle de faïence
Etage 1 > 111	Sol	Ragréage + colle noire
Etage 1 > 111	Murs faïencés	Colle de faïence
Etage 1 > 112	Sol	Ragréage + colle noire
Etage 1 > 112	Murs faïencés	Colle de faïence
Etage 1 > 113	Sol	Ragréage + colle noire
Etage 1 > 113	Murs faïencés	Colle de faïence
Etage 1 > 114	Sol	Ragréage + colle noire
Etage 1 > 114	Murs faïencés	Colle de faïence
Etage 1 > 135	Sol	Ragréage + colle noire
Etage 1 > 135	Murs faïencés	Colle de faïence
Etage 1 > 136	Sol	Ragréage + colle noire
Etage 1 > 136	Murs faïencés	Colle de faïence
Etage 1 > 137	Sol	Ragréage + colle noire
Etage 1 > 137	Murs faïencés	Colle de faïence
Etage 1 > 138	Sol	Ragréage + colle noire
Etage 1 > 138	Murs faïencés	Colle de faïence
Etage 1 > 139	Sol	Ragréage + colle noire
Etage 1 > 139	Plafond	Placoplâtre
Etage 1 > 139	Murs faïencés	Colle de faïence

Etage 1 > 140	Tous les murs	Colle de faience
Etage 1 > 140	Sol	Ragréage + colle noire 80 M²
Etage 1 > 141	Sol	Ragréage
Etage 1 > 141	Murs faïencés	Colle de faience
Etage 1 > 142	Sol	Ragréage
Etage 1 > 142	Murs faïencés et paillasse	Colle de faience
Etage 1 > 142	Plinthes	Colle
Etage 1 > 142	Fenêtre	Mastic
Etage 1 > 143	Tous les murs	Placoplâtre
Etage 1 > 143	Sol	Ragréage
Etage 1 > 143	Sol	PVC
Etage 1 > 143	Plafond en placoplâtre /Plénum	Bande calicot
Etage 1 > WC	Sol	Ragréage + colle noire 70 m²
Étage 1 > Étage 1 > 115/116/134	Sol	Ragréage
Étage 1 > Étage 1 > 117	Sol	Ragréage + colle noire
Étage 1 > Étage 1 > 119	Sol	Ragréage + colle noire
Étage 1 > Étage 1 > 120	Sol	Ragréage + colle noire
Étage 1 > Étage 1 > 122	Sol	Ragréage + colle noire
Étage 1 > Étage 1 > 123	Tous les murs	Colle de faience
Étage 1 > Étage 1 > 123	Sol	Ragréage + colle noire
Étage 1 > Étage 1 > 124	Sol	Ragréage + colle noire
Étage 1 > Étage 1 > 124	Sol	Ragréage
Étage 1 > Étage 1 > 125	Tous les murs	Bande calicot + placoplâtre
Étage 1 > Étage 1 > 125	Sol	Ragréage
Étage 1 > Étage 1 > 129	Sol	PVC + Ragréage + colle noire
Étage 1 > Étage 1 > 129	Sol	Ragréage + colle
Étage 1 > Étage 1 > 130	Sol	Carrelage
Étage 1 > Étage 1 > 130	Murs faïencés	Colle de faience
Étage 1 > Étage 1 > 131	Sol	Ragréage + colle noire
Étage 1 > Étage 1 > 132	Sol	Ragréage + colle noire
Étage 1 > Étage 1 > 133	Sol	Ragréage + colle noire
Étage 1 > Étage 1 > 133	Murs faïencés	Colle de faience
Étage 1 > Étage 1 > 133	Sol	Carrelage
Étage 1 > Étage 1 > 18	Murs faïencés	Colle de faience
Étage 1 > Étage 1 > 21	Sol	Carrelage
Étage 1 > Étage 1 > 21	Murs faïencés	Colle de faience

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Réf. Prél.	Estimation quantité
Etage 1 > 108	Sol	Colle noire 70 m ²	P023	
Etage 1 > 108	Sol (sous revêtements pvc)	Dalles de sol blanches	P024	5 m ²
Etage 1 > 111	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P025	
Etage 1 > 112	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P025	
Etage 1 > 113	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P025	
Etage 1 > 114	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P025	
Etage 1 > 135	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P025	
Etage 1 > 136	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P025	
Etage 1 > 137	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P025	
Etage 1 > 138	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P025	
Etage 1 > 139	Sol	Ragréage + colle noire	P028	
Etage 1 > 140	Sol	Ragréage + colle noire 80 M ²	P025	
Etage 1 > 141	Sol	Ragréage	P021	
Etage 1 > WC	Sol	Ragréage + colle noire 70 m ²	P027	
Étage 1 > Étage 1 > 117	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P046	
Étage 1 > Étage 1 > 119	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P046	
Étage 1 > Étage 1 > 120	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P046	
Étage 1 > Étage 1 > 122	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P046	
Étage 1 > Étage 1 > 123	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P046	
Étage 1 > Étage 1 > 124	Sol	Ragréage + colle noire	P046	
Étage 1 > Étage 1 > 131	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P046	
Étage 1 > Étage 1 > 132	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P046	
Étage 1 > Étage 1 > 133	Sol	Ragréage + colle noire	(ZPSO) P046	

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Réf. Prél.
Etage 1 > 101/102/103	Tous les murs	Placoplâtre	Résultat d'analyse	P012
Etage 1 > 101/102/103	Sol	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P010, P011
Etage 1 > 101/102/103	Plafond	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P013
Etage 1 > 101/102/103	Fenêtres anciennes	Mastic	Résultat d'analyse	P014
Etage 1 > 106	Tous les murs	Toile de verre + enduit	Résultat d'analyse	P004
Etage 1 > 106	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	P001
Etage 1 > 106	Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse	P006
Etage 1 > 106	Plinthes	Colle	Résultat d'analyse	P002, P003
Etage 1 > 106	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P005
Etage 1 > 107	Sol	Ragréage	Résultat d'analyse	P016
Etage 1 > 109	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse	P030
Etage 1 > 109	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P031
Etage 1 > 110	Sol	Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse	P033
Etage 1 > 110	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P034
Etage 1 > 111	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P035
Etage 1 > 112	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P039
Etage 1 > 113	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P040
Etage 1 > 114	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P042
Etage 1 > 135	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P041
Etage 1 > 136	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P038
Etage 1 > 137	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P037
Etage 1 > 138	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P036
Etage 1 > 139	Plafond	Placoplâtre	Résultat d'analyse	P032
Etage 1 > 139	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P029
Etage 1 > 140	Tous les murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P026
Etage 1 > 141	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P022
Etage 1 > 142	Sol	Ragréage	Résultat d'analyse	P018
Etage 1 > 142	Murs faïencés et paillasse	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P017
Etage 1 > 142	Plinthes	Colle	Résultat d'analyse	P019
Etage 1 > 142	Fenêtre	Mastic	Résultat d'analyse	P020
Etage 1 > 143	Tous les murs	Placoplâtre	Résultat d'analyse	P008, P009
Etage 1 > 143	Sol	Ragréage	Résultat d'analyse	P007
Etage 1 > 143	Plafond en placoplâtre /Plénum	Bande calicot	Résultat d'analyse	P015

Étage 1 > Étage 1 > 115/116/134	Sol	Ragréage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
Étage 1 > Étage 1 > 123	Tous les murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P048
Étage 1 > Étage 1 > 124	Sol	Ragréage	Résultat d'analyse	P047
Étage 1 > Étage 1 > 125	Tous les murs	Bande calicot + placoplâtre	Résultat d'analyse	P044, P045
Étage 1 > Étage 1 > 125	Sol	Ragréage	Résultat d'analyse	P043
Étage 1 > Étage 1 > 129	Sol	PVC + Ragréage + colle noire	Résultat d'analyse	P051
Étage 1 > Étage 1 > 129	Sol	Ragréage + colle	Résultat d'analyse	P052
Étage 1 > Étage 1 > 130	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P053
Étage 1 > Étage 1 > 133	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P054
Étage 1 > Étage 1 > 18	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P049
Étage 1 > Étage 1 > 21	Murs faïencés	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P050

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
Etage 1 > 107	Sol	PVC
Etage 1 > 143	Plafond	Panneaux et plaques métalliques
Etage 1 > 143	Sol	PVC

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 checked="" type="checkbox"/>
Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?	<input type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input type="checkbox"/>
Commentaire Néant	

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.

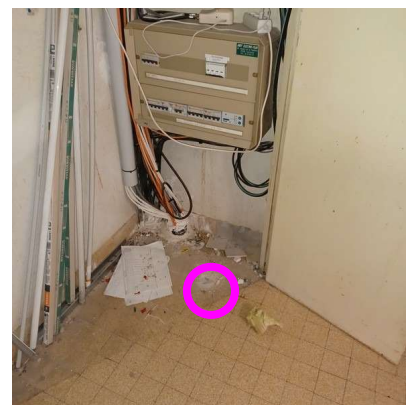


Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

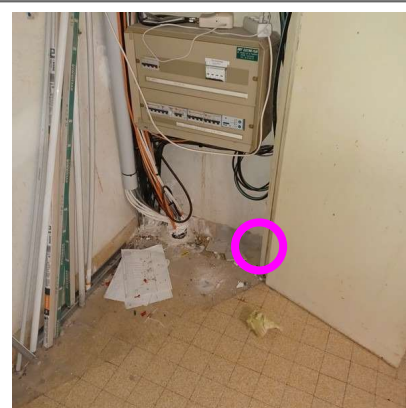
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site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

ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation

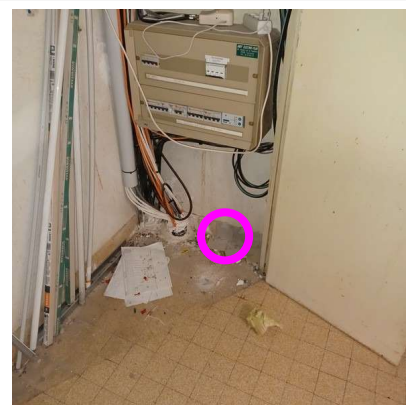
Prélèvement P001
Pièce Etage 1 - 106
Localisation Sol
Matériaux Colle de carrelage
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P002
Pièce Etage 1 - 106
Localisation Plinthes
Matériaux Colle
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P003
Pièce Etage 1 - 106
Localisation Plinthes
Matériaux Colle
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P004
Pièce Etage 1 - 106
Localisation Tous les murs
Matériaux Toile de verre + enduit
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



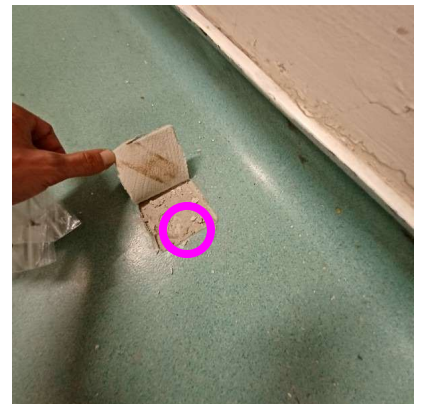
Prélèvement P005
Pièce Etage 1 - 106
Localisation Tous les murs
Matériaux Enduits lissés-talochés
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



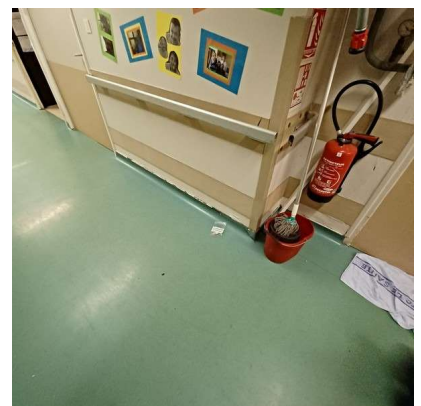
Prélèvement P006
Pièce Etage 1 - 106
Localisation Plafond
Matériaux Panneaux et plaques
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



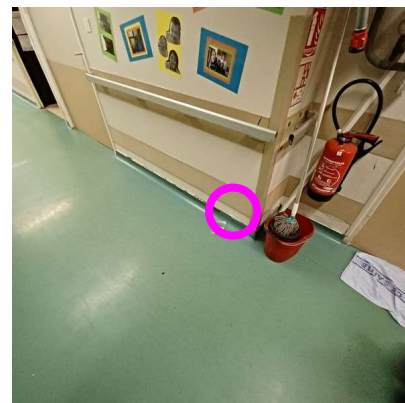
Prélèvement P007
Pièce Etage 1 - 143
Localisation Sol
Matériaux Ragréage
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



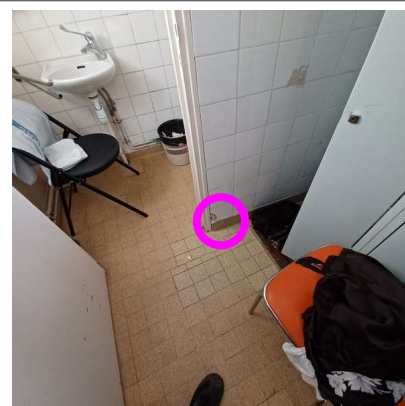
Prélèvement P008
Pièce Etage 1 - 143
Localisation Tous les murs
Matériaux Placoplâtre
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



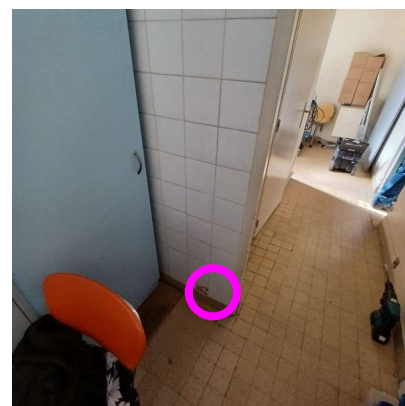
Prélèvement P009
Pièce Etage 1 - 143
Localisation Tous les murs
Matériaux Placoplâtre
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



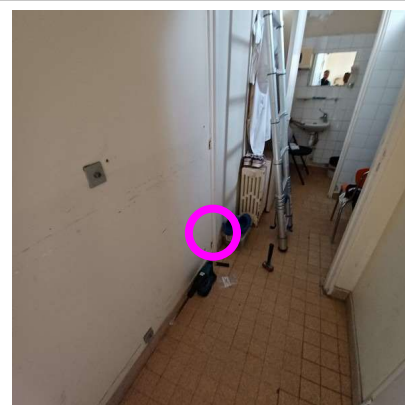
Prélèvement P010
Pièce Etage 1 - 101/102/103
Localisation Sol
Matériaux Colle de faïence
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P011
Pièce Etage 1 - 101/102/103
Localisation Sol
Matériaux Colle de faïence
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P012
Pièce Etage 1 - 101/102/103
Localisation Tous les murs
Matériaux Placoplâtre
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P013
Pièce Etage 1 - 101/102/103
Localisation Plafond
Matériaux Enduits lissés-talochés
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P014
Pièce Etage 1 - 101/102/103
Localisation Fenêtres anciennes
Matériaux Mastic
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



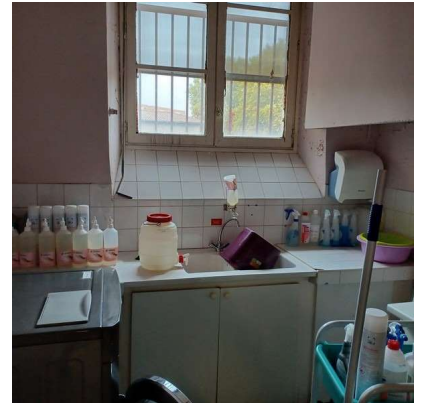
Prélèvement P015
Pièce Etage 1 - 143
Localisation Plafond en placoplâtre /Plénum
Matériaux Bande calicot
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P016
Pièce Etage 1 - 107
Localisation Sol
Matériaux Ragréage
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P017
Pièce Etage 1 - 142
Localisation Murs faïencés et paillasse
Matériaux Colle de faïence
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P018
Pièce Etage 1 - 142
Localisation Sol
Matériaux Ragréage
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



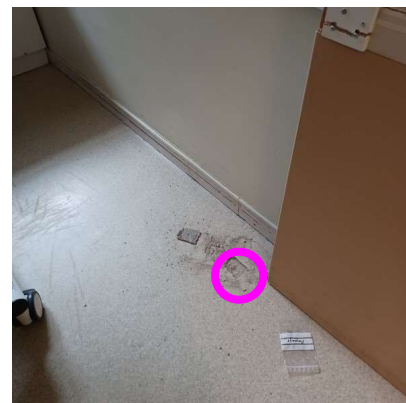
Prélèvement P019
Pièce Etage 1 - 142
Localisation Plinthes
Matériaux Colle
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



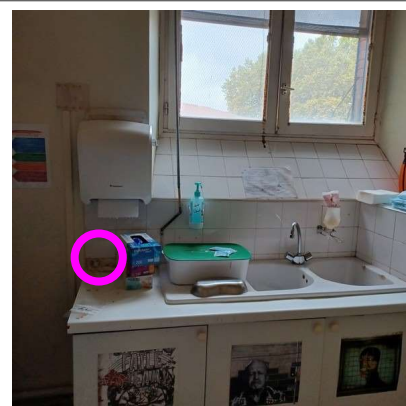
Prélèvement P020
Pièce Etage 1 - 142
Localisation Fenêtre
Matériaux Mastic
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



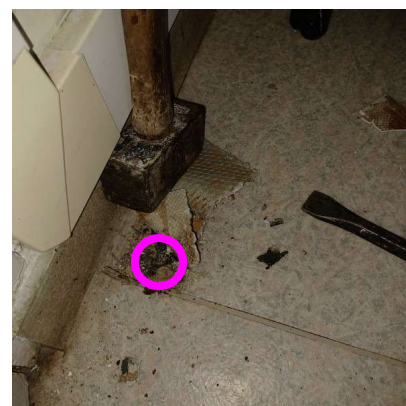
Prélèvement P021
Pièce Etage 1 - 141
Localisation Sol
Matériaux Ragréage
Date 11 octobre 2023
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



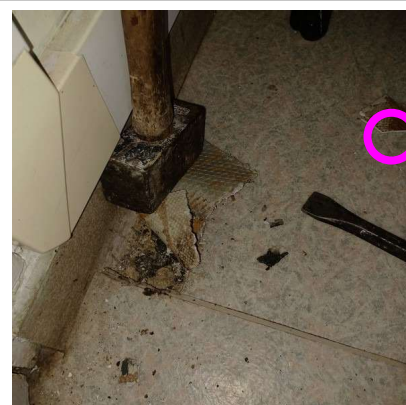
Prélèvement P022
Pièce Etage 1 - 141
Localisation Murs faïencés
Matériaux Colle de faïence
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



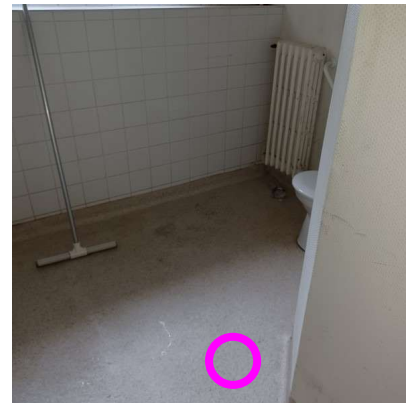
Prélèvement P023
Pièce Etage 1 - 108
Localisation Sol
Matériaux Colle noire 70 m²
Date 11 octobre 2023
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



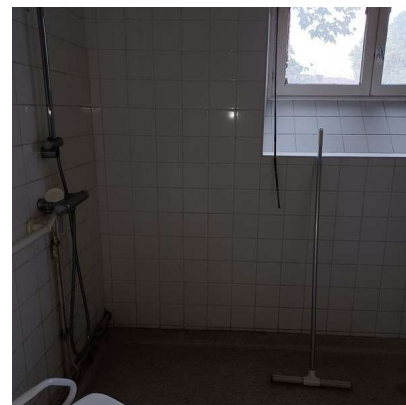
Prélèvement P024
Pièce Etage 1 - 108
Localisation Sol (sous revêtements pvc)
Matériaux Dalles de sol blanches
Date 11 octobre 2023
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P025
 Pièce Etage 1 - 140
 Localisation Sol
 Matériaux Ragréage + colle noire 80 M²
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Présence d'amiante
 Commentaire



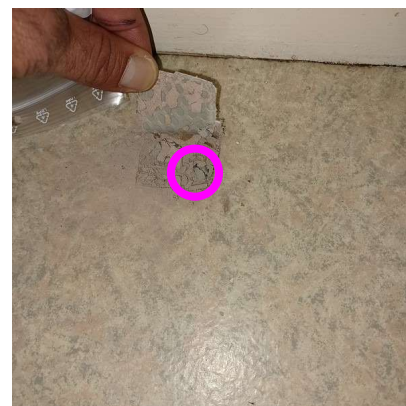
Prélèvement P026
 Pièce Etage 1 - 140
 Localisation Tous les murs
 Matériaux Colle de faïence
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P027
 Pièce Etage 1 - WC
 Localisation Sol
 Matériaux Ragréage + colle noire 70 m²
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Présence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P028
 Pièce Etage 1 - 139
 Localisation Sol
 Matériaux Ragréage + colle noire
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Présence d'amiante
 Commentaire



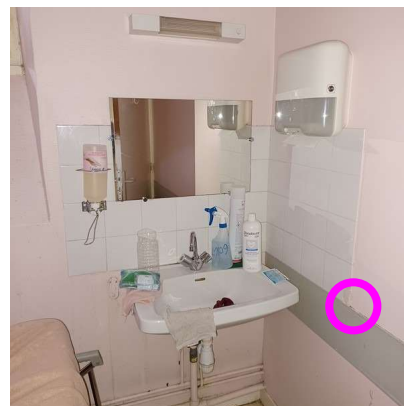
Prélèvement P029
Pièce Etage 1 - 139
Localisation Murs faïencés
Matériaux Colle de faïence
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



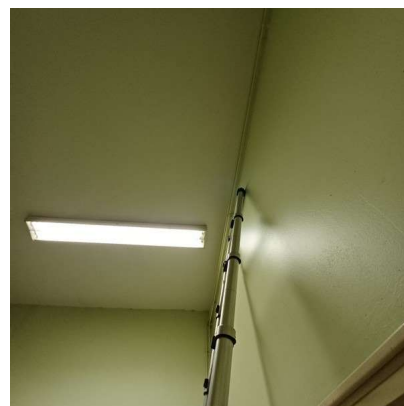
Prélèvement P030
Pièce Etage 1 - 109
Localisation Sol
Matériaux Ragréage + colle noire
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



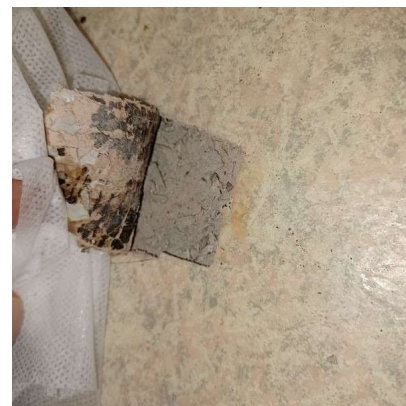
Prélèvement P031
Pièce Etage 1 - 109
Localisation Murs faïencés
Matériaux Colle de faïence
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P032
Pièce Etage 1 - 139
Localisation Plafond
Matériaux Placoplâtre
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P033
 Pièce Etage 1 - 110
 Localisation Sol
 Matériaux Ragréage + colle noire
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



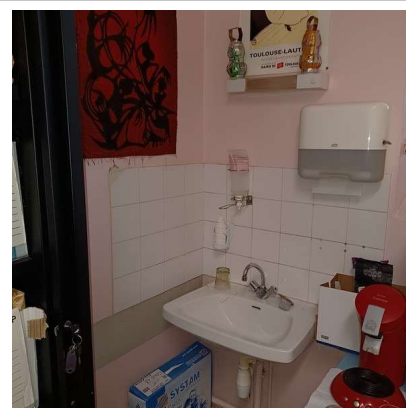
Prélèvement P034
 Pièce Etage 1 - 110
 Localisation Murs faïencés
 Matériaux Colle de faïence
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P035
 Pièce Etage 1 - 111
 Localisation Murs faïencés
 Matériaux Colle de faïence
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P036
 Pièce Etage 1 - 138
 Localisation Murs faïencés
 Matériaux Colle de faïence
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P037

Pièce Etage 1 - 137

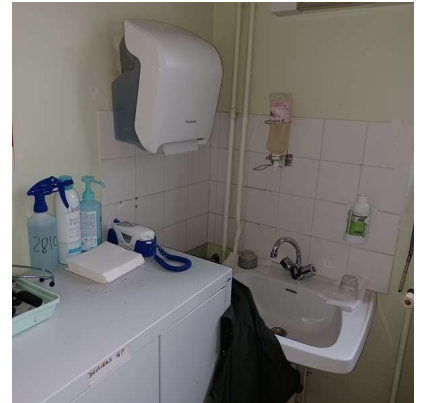
Localisation Murs faïencés

Matériaux Colle de faïence

Date 11 octobre 2023

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P038

Pièce Etage 1 - 136

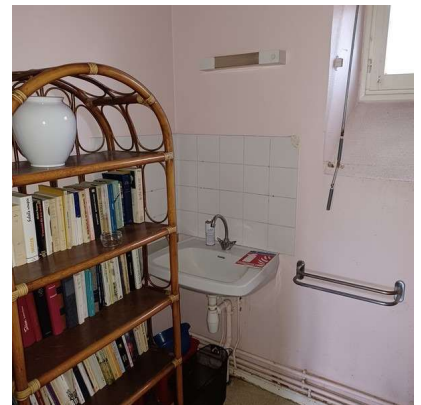
Localisation Murs faïencés

Matériaux Colle de faïence

Date 11 octobre 2023

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P039

Pièce Etage 1 - 112

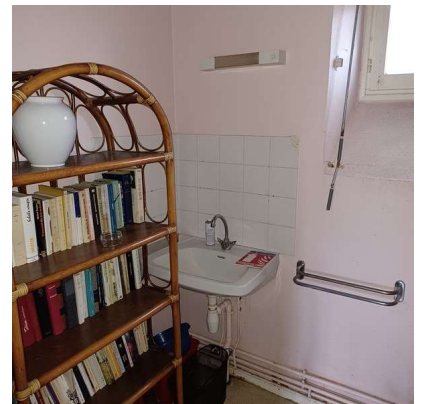
Localisation Murs faïencés

Matériaux Colle de faïence

Date 11 octobre 2023

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P040

Pièce Etage 1 - 113

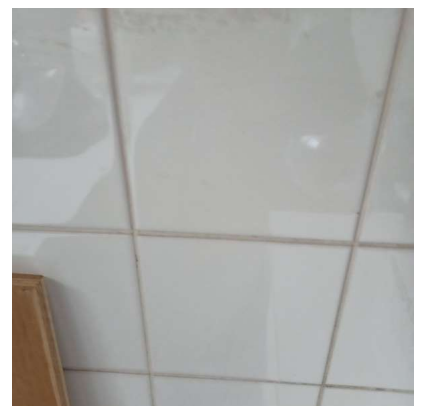
Localisation Murs faïencés

Matériaux Colle de faïence

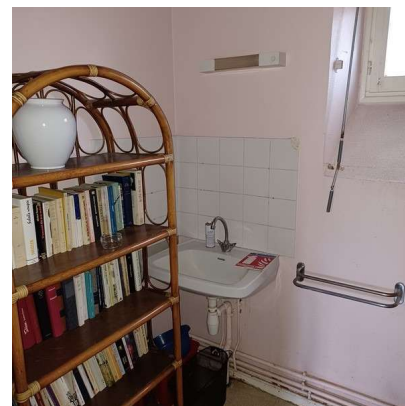
Date 11 octobre 2023

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



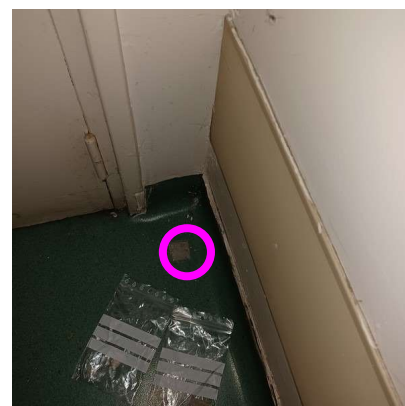
Prélèvement P041
 Pièce Etage 1 - 135
 Localisation Murs faïencés
 Matériaux Colle de faïence
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



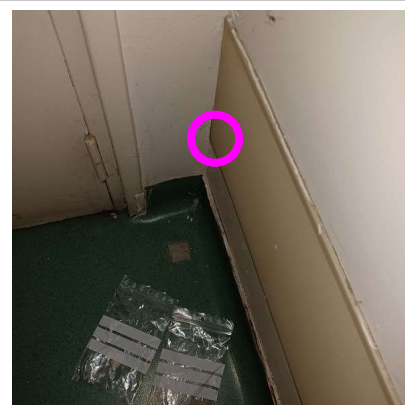
Prélèvement P042
 Pièce Etage 1 - 114
 Localisation Murs faïencés
 Matériaux Colle de faïence
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P043
 Pièce Étage 1 - Étage 1 > 125
 Localisation Sol
 Matériaux Ragréage
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P044
 Pièce Étage 1 - Étage 1 > 125
 Localisation Tous les murs
 Matériaux Bande calicot + placoplâtre
 Date 11 octobre 2023
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P045
Pièce Étage 1 - Étage 1 > 125
Localisation Tous les murs
Matériaux Bande calicot + placoplâtre
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P046
Pièce Étage 1 - Étage 1 > 124
Localisation Sol
Matériaux Ragréage + colle noire
Date 11 octobre 2023
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



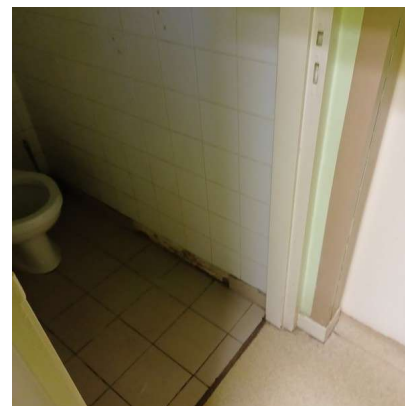
Prélèvement P047
Pièce Étage 1 - Étage 1 > 124
Localisation Sol
Matériaux Ragréage
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



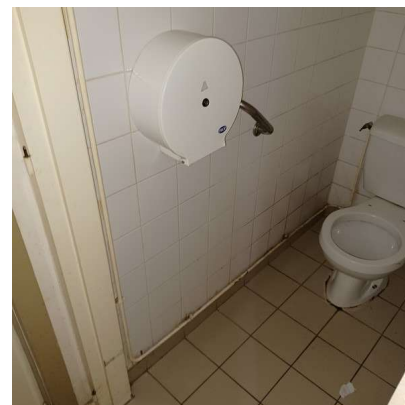
Prélèvement P048
Pièce Étage 1 - Étage 1 > 123
Localisation Tous les murs
Matériaux Colle de faïence
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P049
Pièce Étage 1 - Étage 1 > 18
Localisation Murs faïencés
Matériaux Colle de faïence
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



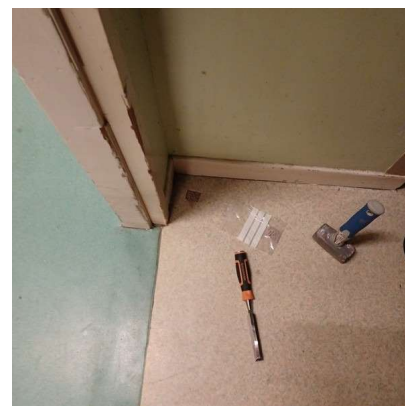
Prélèvement P050
Pièce Étage 1 - Étage 1 > 21
Localisation Murs faïencés
Matériaux Colle de faïence
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P051
Pièce Étage 1 - Étage 1 > 129
Localisation Sol
Matériaux PVC + Ragréage + colle noire
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



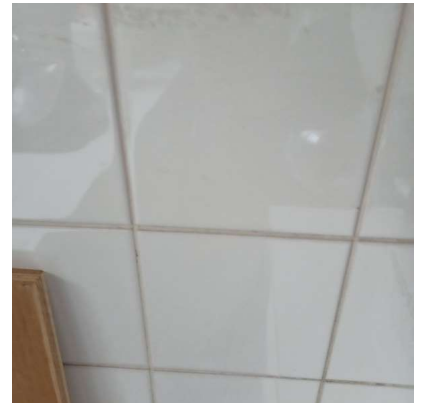
Prélèvement P052
Pièce Étage 1 - Étage 1 > 129
Localisation Sol
Matériaux Ragréage + colle
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P053
Pièce Étage 1 - Étage 1 > 130
Localisation Murs faïencés
Matériaux Colle de faïence
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P054
Pièce Étage 1 - Étage 1 > 133
Localisation Murs faïencés
Matériaux Colle de faïence
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



ZPSO P025
Pièce Etage 1 - 111
Localisation Sol
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P025
Pièce Etage 1 - 138
Localisation Sol
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P025

Pièce Etage 1 - 137

Localisation Sol

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P025

Pièce Etage 1 - 136

Localisation Sol

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P025

Pièce Etage 1 - 112

Localisation Sol

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P025

Pièce Etage 1 - 113

Localisation Sol

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P025

Pièce Etage 1 - 135

Localisation Sol

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P025

Pièce Étage 1 - 114
Localisation Sol
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P046

Pièce Étage 1 - Étage 1 > 123
Localisation Sol
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P046

Pièce Étage 1 - Étage 1 > 133
Localisation Sol
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P046

Pièce Étage 1 - Étage 1 > 122
Localisation Sol
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P046

Pièce Étage 1 - Étage 1 > 120
Localisation Sol
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P046

Pièce Étage 1 - Étage 1 > 119

Localisation Sol

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P046

Pièce Étage 1 - Étage 1 > 117

Localisation Sol

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P046

Pièce Étage 1 - Étage 1 > 132

Localisation Sol

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P046

Pièce Étage 1 - Étage 1 > 131

Localisation Sol

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P043

Pièce Étage 1 - Étage 1 > 115/116/134

Localisation Sol

Matériaux

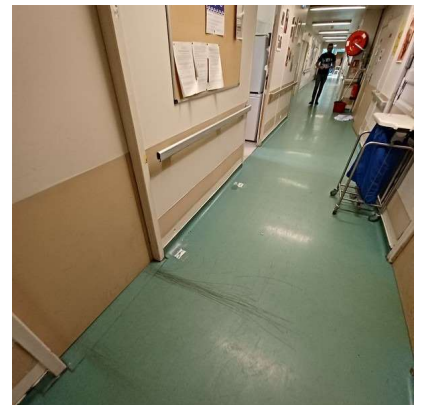
Date 11 octobre 2023

Résultat Absence d'amiante

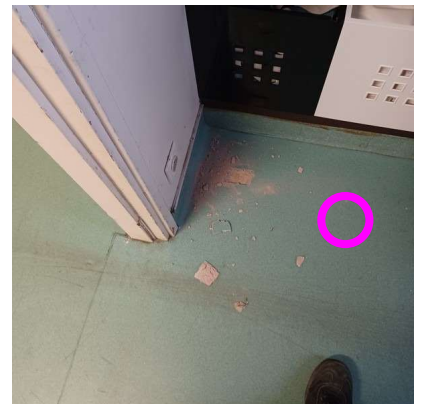
Pièce Etage 1 - 143
Localisation Plafond
Matériaux Panneaux et plaques métalliques
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante



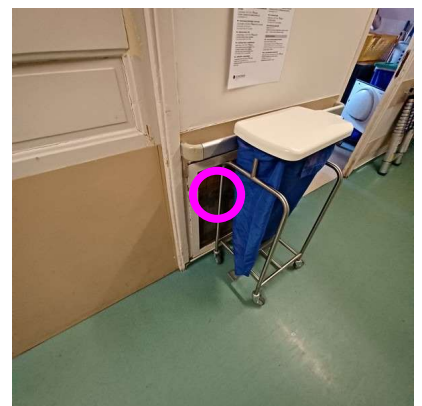
Pièce Etage 1 - 143
Localisation Sol
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante



Pièce Etage 1 - 107
Localisation Sol
Matériaux PVC
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante



Pièce Etage 1 - 143
Localisation Volets et clapets coupe-feu
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante



Pièce Étage 1 - Étage 1 > 18

Localisation Sol

Matériaux Carrelage

Date 11 octobre 2023

Résultat Absence d'amiante



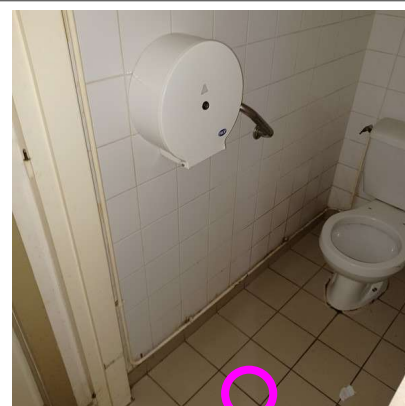
Pièce Étage 1 - Étage 1 > 21

Localisation Sol

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Absence d'amiante



Pièce Étage 1 - Étage 1 > 130

Localisation Sol

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Absence d'amiante



Pièce Étage 1 - Étage 1 > 115/116/134

Localisation Volets et clapets coupe-feu

Matériaux

Date 11 octobre 2023

Résultat Absence d'amiante



Pièce Étage 1 - Étage 1 > 115/116/134
Localisation Coffrage
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante



Pièce Étage 1 - Étage 1 > 125
Localisation Volets et clapets coupe-feu
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante



Pièce Étage 1 - Étage 1 > 133
Localisation Sol
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante



Pièce Étage 1 - Étage 1 > 125
Localisation Portes coupe-feu et oculus
Matériaux
Date 11 octobre 2023
Résultat Absence d'amiante

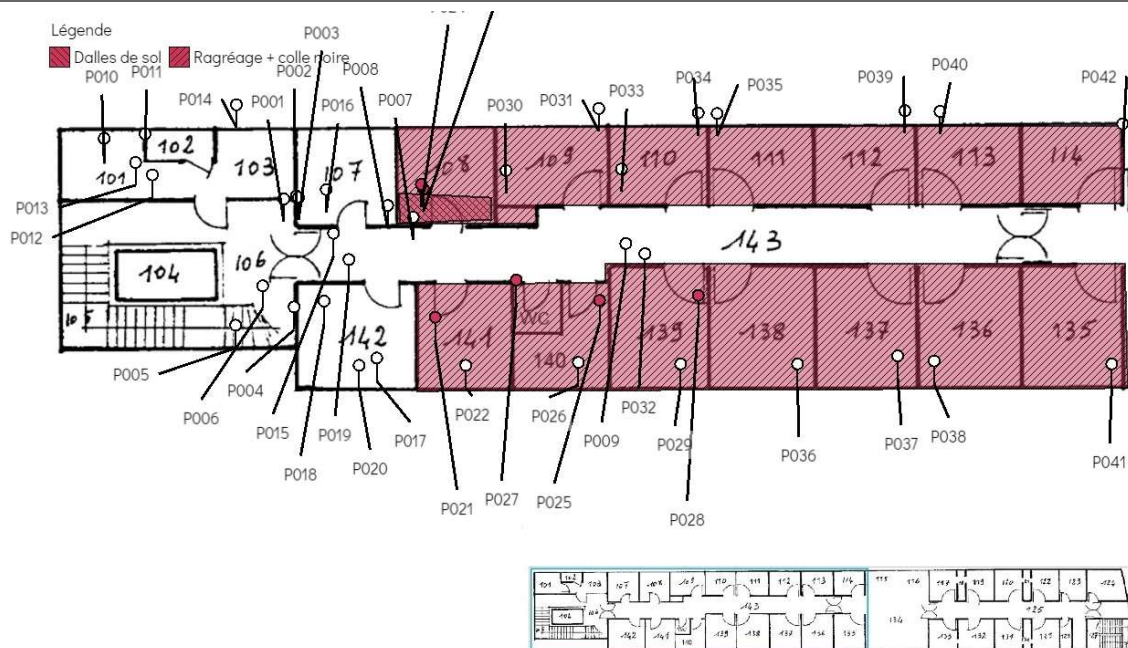


ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel
Etage 1

1/2

Référence	AMITRAV-D9843516-2201	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / ERIC VILLORA	
Adresse	BÂTIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE SANTE) PLACE B.LANGE 31000 TOULOUSE	



1/2 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Etage 1

Prélèvements

P001 106 Sol Colle de carrelage	P002 106 Plinthes Colle	P003 106 Plinthes Colle
P004 106 Tous les murs Toile de verre	P005 106 Tous les murs Enduits lissés-talochés	P006 106 Plafond Panneaux et plaques
P007 143 Sol Ragréage	P008 143 Tous les murs Placoplâtre	P009 143 Tous les murs Placoplâtre
P010 101/102/103 Sol Colle de faïence	P011 101/102/103 Sol Colle de faïence	P012 101/102/103 Tous les murs Placoplâtre
P013 101/102/103 Plafond Enduits lissés-talochés	P014 101/102/103 Fenêtres anciennes Mastic	P015 143 Plafond en placoplâtre /Plénum Bande calicot
P016 107 Sol Ragréage	P017 142 Murs faïencés et paillasse Colle de faïence	P018 142 Sol Ragréage
P019 142 Plinthes Colle	P020 142 Fenêtre Mastic	P021 141 Sol Ragréage
P022 141 Murs faïencés Colle de faïence	P023 108 Sol Colle noire	P024 108 Sol (sous revêtements pvc) Dalles de sol
P025 140 Sol Ragréage + colle noire	P026 140 Tous les murs Colle de faïence	P027 WC Sol Ragréage + colle noire

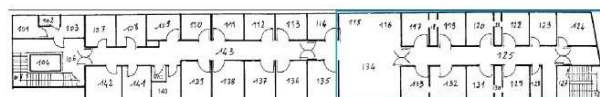


P028 139 Sol Ragréage + colle noire	P029 139 Murs faïencés Colle de faïence	P030 109 Sol Ragréage + colle noire
P031 109 Murs faïencés Colle de faïence	P032 139 Plafond Placoplâtre	P033 110 Sol Ragréage + colle noire
P034 110 Murs faïencés Colle de faïence	P035 111 Murs faïencés Colle de faïence	P036 138 Murs faïencés Colle de faïence
P037 137 Murs faïencés Colle de faïence	P038 136 Murs faïencés Colle de faïence	P039 112 Murs faïencés Colle de faïence
P040 113 Murs faïencés Colle de faïence	P041 135 Murs faïencés Colle de faïence	P042 114 Murs faïencés Colle de faïence

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

Référence	AMITRAV-D9843516-2201	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / ERIC VILLORA	
Adresse	BÂTIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE SANTE) PLACE B.LANGE 31000 TOULOUSE	

Légende

 Ragréage + colle noire
**2/2 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 1****Prélèvements**

P043 Étage 1 > 125 Sol Ragréage	P044 Étage 1 > 125 Tous les murs Bande calicot + placoplâtre	P045 Étage 1 > 125 Tous les murs Bande calicot + placoplâtre
P046 Étage 1 > 124 Sol Ragréage + colle noire	P047 Étage 1 > 124 Sol Ragréage	P048 Étage 1 > 123 Tous les murs Colle de faïence
P049 Étage 1 > 18 Murs faïencés Colle de faïence	P050 Étage 1 > 21 Murs faïencés Colle de faïence	P051 Étage 1 > 129 Sol PVC
P052 Étage 1 > 129 Sol Ragréage + colle	P053 Étage 1 > 130 Murs faïencés Colle de faïence	P054 Étage 1 > 133 Murs faïencés Colle de faïence

ANNEXE 3 PV d'analyses

FUSION 1.pdf 1/30



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380191

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P001	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de carrelage		
Localisation :	étage 1, 106, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	pulvérulente	grise	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380196

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P002	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle		
Localisation :	étage 1, 106, plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	pulvérulente	grise	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380197

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P003	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle		
Localisation :	étage 1, 106, plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380202

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P004	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	toile de verre + enduit		
Localisation :	étage 1, 106, tous les murs		
Remarques :	Pas d'amiante détecté (toile de verre) MOLP/SZA		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	toile de verre enduit	fibreuse dur	blanche gris	MET	3	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380204

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P005	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	enduits lissés-talochés		
Localisation :	étage 1, 106, tous les murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	pulvérulent	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380205

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P006	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	panneaux et plaques		
Localisation :	étage 1, 106, plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Colomiers - 34 chemin de l'Echut - Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Sandra ZANUTTO

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plaque	fibreuse	grise	MOLP	2	Non détecté -

La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_5

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380206

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P007	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage		
Localisation :	étage 1, 143, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	friable	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380207

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P008	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	placoplâtre		
Localisation :	étage 1, 143, tous les murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	friable	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380208

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P009	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	placoplâtre		
Localisation :	étage 1, 143, tous les murs		
Remarques :	Pas d'amiante détecté (carton) MOLP/SZA		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	dur	blanc	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	carton	fibreux	marron				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380209

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P010	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 101 / 102 / 103, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380210

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P011	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 101 / 102 / 103, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380212

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P012	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	placoplâtre		
Localisation :	étage 1, 101 / 102 / 103, tous les murs		
Remarques :	Pas d'amaïnte détecté (carton) MOLP/SZA		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	dur	blanc	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	carton	fibreux	marron				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380228

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P013	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	enduits lissés-talochés		
Localisation :	étage 1, 101 / 102 / 103, plafond		
Remarques :	Pas d'amiante détecté (carton) MOLP/SZA		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	pulvérulent	blanc	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	carton	fibreux	marron				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380236

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P014	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	mastic		
Localisation :	étage 1, 101 / 102 / 103, fenêtres anciennes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	dur	marron	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380237

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P015	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	bandes calicots		
Localisation :	étage 1, 143, plafond en placoplâtre /plénum		
Remarques :	Pas d'amiante détecté (carton) MOLP/SZA		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	dur	blanc	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	carton	fibreux	marron				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 15 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380239

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P016	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage		
Localisation :	étage 1, 107, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Sandra ZANUTTO

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	dur	marron	MET	2	4	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 16 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380240

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P017	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 142, murs faïencés et pailleuse		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 17 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380242

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P018	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage		
Localisation :	étage 1, 142, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Sandra ZANUTTO

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	dur	gris	MET	2	4	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380245

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P019	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle		
Localisation :	étage 1, 142, plinthes		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 19 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380247

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P020	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	mastic		
Localisation :	étage 1, 142, fenêtre		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	souple	marron	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 20 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380248

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P021	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage		
Localisation :	étage 1, 141, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	ragréage colle	dur souple	gris/rose jaune	MET	1	2	Chrysotile
Couches indissociables :		1&2					
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif d'indissociabilité : Quantité insuffisante d'une ou plusieurs couches fournies pour analyse séparée.

Motif de couche(s) non analysée(s) : Matériau(x) non susceptible(s) de contenir de l'amiante.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 21 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380250

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P022	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 141, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	jaune	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	plâtre	dur	blanc				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 22 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380251

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P023	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle noire		
Localisation :	étage 1, 108, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Sandra ZANUTTO

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	noire	MET	2	4	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 23 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380252

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P024	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	dalles de sol blanches		
Localisation :	étage 1, 108, sol (sous revêtements PVC)		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	jaune	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	dalle	dure	grise	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 24 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380254

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P025	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage + colle noire		
Localisation :	étage 1, 140, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Sandra ZANUTTO

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	dur	gris	MET	2	4	Chrysotile
Couche 2	colle	dure	noire				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 25 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

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° 1380256

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P026	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 140, tous les murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 26 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380257

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P027	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage + colle noire		
Localisation :	étage 1, WC, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	ragréage colle	dur dure	marron noire	MET	1	2	Chrysotile
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 27 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485100 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28



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° 1380260

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P028	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage + colle noire		
Localisation :	étage 1, 139, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	dur	marron	MET	1	2	Chrysotile
Couche 2	colle	dure	noire				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 28 / 28



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26



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° 1380266

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P029	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 139, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380269

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Christine MARCAT	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P030	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage + colle noire		
Localisation :	étage 1, 109, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	pulvérulent	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380270

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P031	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 109, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	matériau	poudreux	vert				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380273

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P032	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	placoplâtre		
Localisation :	étage 1, 139, plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	pulvérulent	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380278

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P033	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage + colle noire		
Localisation :	étage 1, 110, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Sandra ZANUTTO

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	dur	gris	MET	2	4	Non détecté
Couche 2	matériau	pulvérulent	noir				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380282

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P034	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 110, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380281

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P035	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 111, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	beige et verte	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26



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° 1380290

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P036	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 138, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380296

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P037	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 138, murs faïenés		
Remarques :	pas d'amiante détecté (carton) MOLP / SZA		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	carton colle peinture	fibreux dure pulvérulente	marron blanche rose	MET	3	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380307

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P038	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage , 136, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	beige				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26



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° 1380310

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P039	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 112, murs faïencés		
Remarques :	pas d'amiante détecté (carton) MOLP / SZA		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	carton plâtre colle	fibreux pulvérulent dure	marron blanc blanche	MET	3	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380312

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P040	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 113, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26



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° 1380315

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P041	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 135, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	colle peinture	dure pulvérulente	blanche variée	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26



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° 1380318

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P042	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 114, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	blanc				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26



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° 1380323

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P043	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage		
Localisation :	étage 1, 125, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	varié	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	ragréage	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 15 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380326

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P044	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	bandes calicots + placoplâtre		
Localisation :	étage 1, 125, tous les murs		
Remarques :	pas d'amiante détecté (papier peint) MOLP / SZA		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	papier peint plâtre	fibreuse pulvérulent	blanc blanc	MET	3	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 16 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380334

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P045	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	bandes calicots + placoplâtre		
Localisation :	étage 1, 125, tous les murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	pulvérulent	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 17 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380338

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P046	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage + colle noire		
Localisation :	étage 1, 124, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement ragréage colle	souple dur souple	varié gris noire	MET	1	2	Chrysotile
Couches indissociables :		1 & 2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 18 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380344

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P047	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréages		
Localisation :	étage 1, 124, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	poudreux	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 19 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380349

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P048	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 123, tous les murs		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	joint	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 20 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380352

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P049	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 18, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	colle peinture	dure pulvérulente	blanche verte	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 21 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380357

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P050	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 21, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	colle peinture	dure pulvérulente	blanche verte	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 22 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380375

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P051	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	PVC + ragréage + colle noire		
Localisation :	étage 1, 129, sol		
Remarques :	Colle noire en quantité insuffisante		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Sandra ZANUTTO

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4	revêtement colle ragréage colle	souple souple dur souple	varié jaune rose noire	MET	2	4	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3&4					

Motif d'indissociabilité : Quantité insuffisante d'une ou plusieurs couches fournies pour analyse séparée.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 25 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380362

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P052	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	ragréage + colle		
Localisation :	étage 1, 129, sol		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Sandra ZANUTTO

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	dur	gris	MET	2	4	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 23 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26



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° 1380367

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P053	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 30, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	colle peinture	dur pulvérulente	blanche verte	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 24 / 26



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D9843516-2201

BATIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE S
ANTE) PLACE B.LANGE
31000 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1485188 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

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° 1380383

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Eric VILLORA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	30/09/22
Référence de l'échantillon :	P054	Date de prélèvement :	29/09/22
Description de l'échantillon :	colle de faïence		
Localisation :	étage 1, 133, murs faïencés		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. 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 : Colomiers - 34 chemin de l'Echut – Bât 5 - Z.I En Jacca -
31770 COLOMIERS

Date d'analyse : 04/10/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	beige	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 04/10/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

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 26 / 26

ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

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

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

1. Informations générales

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

ANNEXE 5 Certificat de qualification



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 3062 Version 008

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur VILLORA Eric

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 21/02/2023 - Date d'expiration : 20/02/2030
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 21/02/2023 - Date d'expiration : 20/02/2030
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 04/06/2023 - Date d'expiration : 03/06/2030
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 12/03/2023 - Date d'expiration : 11/03/2030
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 04/05/2023 - Date d'expiration : 03/05/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 06/06/2023.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des cordons après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, 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 ou Arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amianté dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 juin 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

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

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

CPE DI FR 11 rev18

ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur

**ATTESTATION D'ASSURANCE**

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France, enregistrée au RCS de Paris sous le numéro 419 408 927, succursale française de **XL Insurance Company SE**, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, D02 VK30, Dublin 2, Irlande sous le numéro 641686, compagnie d'assurance autorisée et contrôlée par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie), atteste que la société :

DEKRA Industrial SAS
P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill
CS 70308- 87008
LIMOGES Cedex

a souscrit auprès de notre Société un contrat d'assurance **RESPONSABILITÉ CIVILE ENTREPRISE n° FR00019980LI** 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.

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 toutes activités ou dommages liés à la présence d'amiante.**

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France - Telephone: +33 1 56 92 80 00 axaxl.com

XL Insurance Company SE, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, Dublin 2, D02 VK30, Irlande sous le numéro 641686, compagnie d'assurance autorisée et contrôlée par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie). XL Insurance Company SE, Succursale française : 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France, enregistrée au RCS de Paris sous le numéro 419 408 927.

Administrateurs: P.R.Bradbrook (UK), J.R.Harris (UK), B.R.P-Joseph (UK), Y.Slattey, P. Wilson (UK), D. Palici-Chehab (FR), J. O'Neill, H. Browne

1/2



XL Insurance

MONTANT DES GARANTIES

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

Pour l'ensemble des
dommages

15.000.000 euros par sinistre dont :

- 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 consécutif
- Faute inexcusable de l'Employeur en France : 7 500 000 Euros pour l'ensemble des sinistres imputables à une même année d'assurance.

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

Pour l'ensemble des
dommages

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 dommages suivants : dommages immatériels non consécutifs et dommages de même nature que ceux visés aux articles 1792 et 1792-2 du Code civil et dont sont responsables le maître d'œuvre et le bureau d'études techniques réputés constructeurs (en application de l'article 1792-1 1° du Code civil) ou le contrôleur technique (tel que défini à l'article L111-23 du Code de la construction et de l'habitation) pour les ouvrages listés à l'Article L243-1-1 du Code des assurances.

Territorialité : Monde entier sauf USA-Canada

Il est précisé que les montants de garanties :

- Forment la limite des engagements de l'Assureur pour l'ensemble des réclamations imputables au même fait dommageable et quel que soit le nombre d'Assurés au contrat,
- Constituent, lorsque la précision en est faite, l'engagement maximum de l'Assureur pour toutes les réclamations formulées au cours d'une même année d'assurance,
- S'entendent sans préjudice des autres sous-limitations telles que mentionnées au contrat.

Cette attestation est valable du 1^{er} janvier 2022 au 31 décembre 2022 inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation du contrat, en cours d'année d'assurance, pour les cas prévus par le Code des Assurances ou par le contrat.

La validité de la présente attestation, qui ne peut engager l'Assureur au-delà des limites du contrat auquel elle se réfère, cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'assurance de ces derniers ne peut être souscrite conformément à la législation locale qu'auprès d'assureurs agréés dans la nation considérée.

Fait à Paris, le 13 janvier 2022



XL Insurance

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France - Telephone: +33 1 56 92 80 00 **AXAX**
 XL Insurance Company SE, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, Dublin 2, D02 VK30, Irlande sous
 contrôle par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie). XL Insurance Company SE, Succursale française : 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 P
 419 408 927.

Administrateurs: P.R.Bradbrook (UK), J.R.Harris (UK), B.R.P.Joseph (UK), Y.Slatery, P. Wilson (UK), D. Palici-Chehab (FR), J. O'Neill, H. Browne

XL INSURANCE COMPANY SE
 SUCCURSALE FRANÇAISE
 61 RUE MSTISLAV ROSTROPOVITCH - 75017 PARIS
 RCS PARIS 419 408 927
 SIÈGE SOCIAL: 8 ST STEPHEN'S GREEN - DUBLIN (IRLANDE)
 REPRÉSENTÉE PAR XL CATLIN SERVICES SE (ORIAS N° C184968)

2/2



ATTESTATION D'ASSURANCE 2022
« Diagnostics Amiante »

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France, enregistrée au RCS de Paris sous le numéro 419 408 927, succursale française de XL Insurance Company SE, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, D02 VK30, Dublin 2, Irlande sous le numéro 641686, compagnie d'assurance autorisée et contrôlée par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie), atteste que la société :

DEKRA Industrial SAS
P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill – CS 70308
87008 LIMOGES Cedex

a souscrit le contrat d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE n° FR00019980LI** auprès de notre société et couvrant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en raison des dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non causés aux tiers dans le cadre de ses activités garanties au titre de ce contrat.

Les activités garanties par ces contrats sont notamment les suivantes :

Mission « Diagnostics de présence d'amiante dans les bâtiments, assistance technique amiante, mesures d'empoussièrement d'amiante, coordination SPS lors de chantiers de désamiantage », Conseils et accompagnement Amiante, 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) :

Dommages Immatériels Non Consécutifs : **4 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

Il est précisé que les montants de garanties :

- Forment la limite des engagements de l'Assureur pour l'ensemble des réclamations imputables au même fait dommageable et quel que soit le nombre d'Assurés au contrat,
- Constituent, lorsque la précision en est faite, l'engagement maximum de l'Assureur pour toutes les réclamations formulées au cours d'une même année d'assurance,
- S'entendent sans préjudice des autres sous-limitations telles que mentionnées au contrat.

Validité de cette attestation :

La validité de la présente attestation, qui ne peut engager l'Assureur au-delà des termes et limites du contrat auquel elle se réfère, cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'assurance de ceux-ci ne peut être souscrite conformément à la législation locale qu'auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

Cette attestation est valable du **1^{er} janvier 2022 au 31 décembre 2022** inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation de la police en cours d'année d'assurance, pour les cas prévus par le Code des Assurances ou par le Contrat.



XL Insurance

Fait à Paris, le 13 janvier 2022

XL INSURANCE COMPANY SE
Succursale Française
61 RUE MISTISLAV ROSTROPOVITCH - 75017 PARIS
RCS PARIS 419 408 927 - SIREN 419 408 927
(SIÈGE SOCIAL : 8 ST STEPHEN'S GREEN - DUBLIN (IRLANDE))
REPRÉSENTÉES PAR AL CATHOL SERVICES DE (SIR) N° 13100000

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France - Téléphone: +33 1 56 92 80 00 axa.fr
XL Insurance Company SE, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, Dublin 2, D02 VK30, Irlande sous le numéro 641686, compagnie d'assurance autorisée et contrôlée par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie). XL Insurance Company SE, Succursale française : 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France, enregistrée au RCS de Paris sous le numéro 419 408 927. Directors: B.R.P. Joseph (UK), X.Veyry (FR), P. Wilson (UK), D. Palici-Chehab (FR), J. O'Neill, H. Browne, P.H. Rastoul (FR)

**ATTESTATION SUR L'HONNEUR**

Je soussigné M. Nicolas BOUVIER agissant en qualité de représentant légal de la société **DEKRA France** inscrite sous le numéro SIREN 411 768 831 RCS. Nanterre **laquelle est Présidente de la Société DEKRA Industrial**, Société par actions simplifiée au capital social de 25 060 000 € ayant son siège social à LIMOGES (87000) - Parc d'activité de Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS Limoges, 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 126-26 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 qu'elle :

- 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 au PLESSIS ROBINSON, le 03 janvier 2022

Pour servir et valoir ce que de droit



Pour DEKRA Industrial
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France
La Présidente



ANNEXE 7 Autres documents

1990-4u8acqpjyo-Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)-1.pdf 1/4



Formulaire



Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Page n°1 sur 4

Version : 1
Date d'application : 26/07/2022
Indexation : PREPS-FO-004

OBJET DU DOCUMENT

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), (Id. session Windows/Outlook) **ce formulaire** est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont **le DTA est consulté** et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	- Site : LA GRAVE - Bâtiment : SAINT GERMAINE (HALTE SANTE) - Etage/aile : R+1 - N° pièce ou lieu TOUT L'ETAGE
Code Opération ou bon GMAO	A VOIR ULTERIEUREMENT
Surface (en m ²) impactée par l'intervention	Environ 500m ² (pas de plan précis)
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	10 jours
Périmètre et programme des travaux précis	Exhaustif Peinture mur, reprise des réseaux de plomberie, lumineaire, sol, plafond... <input checked="" type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements)
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : MICHAUDEL MANON Tel 0609098165 Accompagnateur : MANON MICHAUDEL Tel 0609098165
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter et utiliser le cercle rouge) - Plan de masse à joindre - Photos si possible

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

1- Société AC Environnement ; chu@ac-environnement.com

Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; M. Florent Keller 06 60 58 95 04

Seule la version informatique fait foi

1990-4u8acqpjyo-Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)-1.pdf 2/4



Formulaire



Page n°2 sur 4

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 1
Date d'application : 26/07/2022
Indexation : PREPS-FO-004

2- Société DEKRA ; refamiente.fr@dekra.com

Possibilité de solliciter DEKRA, dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité.

Si besoin, interlocuteur DEKRA ; M. Roland Martin 06 22 00 14 85

Seule la version informatique fait foi

1990-4u8acqpjyo-Formulaire de demande de Reperage Amiante Avant Travaux (RAT)-1.pdf 3/4



Formulaire

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)



Page n°3 sur 4

Version : 1
Date d'application : 26/07/2022
Indexation : PREPS-FO-004

3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER

Seule la version informatique fait foi



Formulaire

Page n°4 sur 4

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 1
Date d'application : 26/07/2022
Indexation : PREPS-FO-004

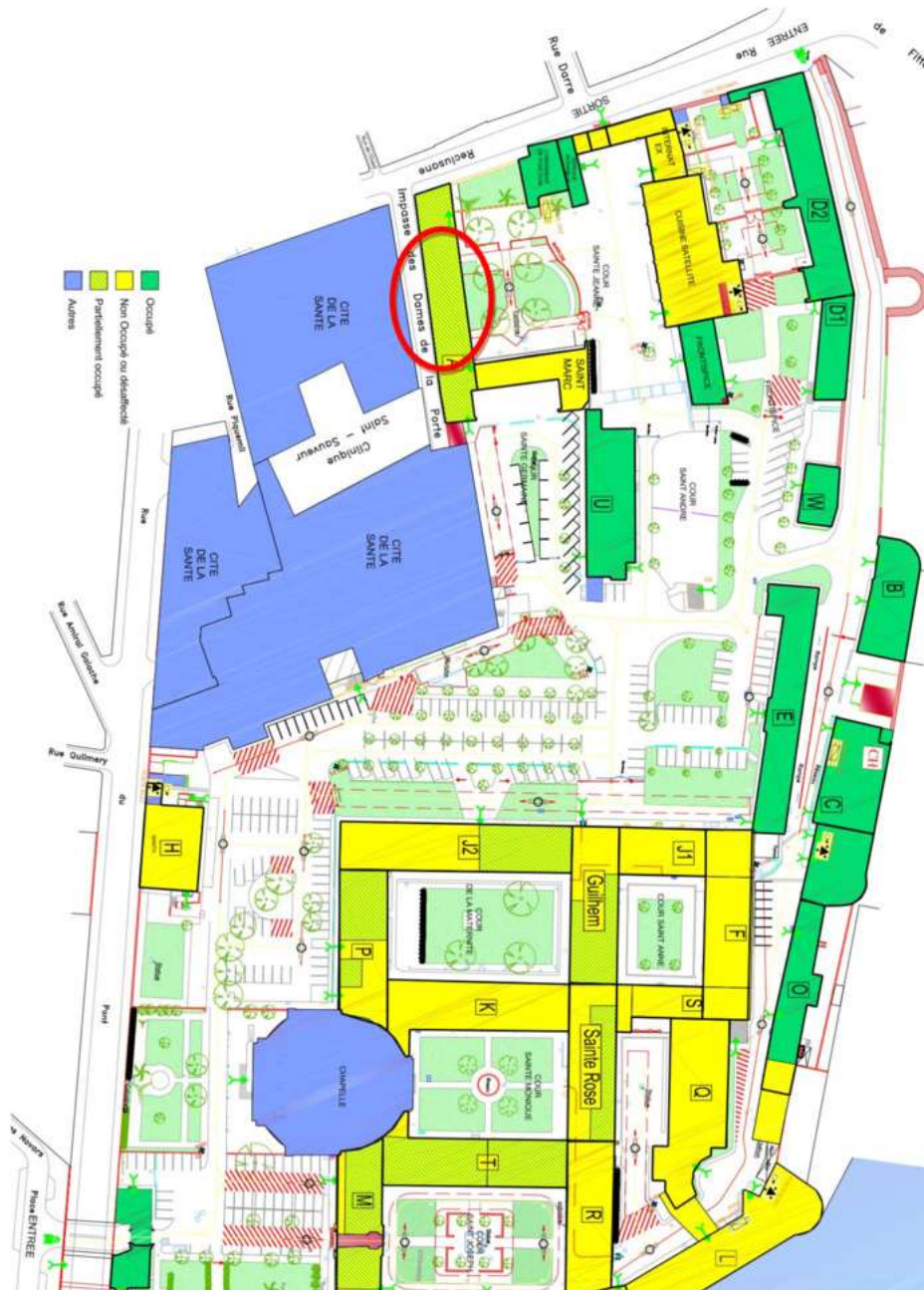


Planche de repérage usuel			1/2
Étage 1			
Référence	AMITRAV-D9843516-2201	Version 1	
Origine	Dekra diagnostic / ERIC VILLORA		
Adresse	BÂTIMENT SAINTE GERMAINE (HALTE SAINTE) PLACE B.LANGE 31000 TOULOUSE		

P001 106 Sol	Colle de carrelage
P002 106 Plinthes	Colle
P003 106 Plinthes	Colle
P004 106 Tous les murs	Toile de verre
P005 106 Tous les murs	Colle de carrelage
P006 106 Plafond	Panneaux et plaques
P007 143 Sol	Ragréage
P008 143 Tous les murs	Placoplatre
P009 143 Tous les murs	Placoplatre
P010 101/102/103 Sol	Colle de faïence
P011 101/102/103 Sol	Colle de faïence
P012 101/102/103 Tous les murs	Placoplatre
P013 101/102/103 Plafond	Enduits lissés-talochés
P014 101/102/103 Fenêtres anciennes	Mastic
P015 143 Plafond en placoplatre / Plenum	Bande calicot
P016 107 Sol	Ragréage
P017 142 Murs faïencés et paillasses	Colle de faïence
P018 142 Sol	Colle de faïence
P019 142 Plinthes	Colle
P020 142 Fenêtre	Mastic
P021 141 Sol	Ragréage
P022 141 Murs faïencés	Colle de faïence
P023 108 Sol	Colle noire
P024 108 Sol (sous revêtements pvc)	Dalles de sol
P025 144 Sol	Ragréage + colle noire
P026 140 Tous les murs	Colle de faïence
P027 WC Sol	Ragréage + colle noire
P028 139 Sol	Ragréage + colle noire
P029 139 Murs faïencés	Colle de faïence
P030 109 Sol	Ragréage + colle noire
P031 109 Murs faïencés	Colle de faïence
P032 120 Plafond	Placoplatre
P033 110 Sol	Ragréage + colle noire
P034 110 Murs faïencés	Colle de faïence
P035 111 Murs faïencés	Colle de faïence
P036 138 Murs faïencés	Colle de faïence
P037 137 Murs faïencés	Colle de faïence
P038 136 Murs faïencés	Colle de faïence
P039 112 Murs faïencés	Colle de faïence
P040 113 Murs faïencés	Colle de faïence
P041 135 Murs faïencés	Colle de faïence

