

## Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMITRAV-E7195515-2501 4 juin 2025

Bien	Autre
Adresse	Rue Montaigne 33500 LIBOURNE
Référence Cadastre	NC
Propriétaire	CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES GIRONDE Le Lac 1 Rue du Docteur Gabriel Pery 33300 BORDEAUX
Demandeur	CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES GIRONDE Le Lac 1 Rue du Docteur Gabriel Pery 33300 BORDEAUX

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

Visité le 27/05/2025 par STEPHEN ROGELET

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	16
G. Rapports précédents	17
H. Résultats détaillés du repérage	18
I. Déroulement du repérage	24
J. Éléments d'information	25
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	26
Annexe 2. Croquis	59
Annexe 3. PV d'analyses	61
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	115
Annexe 5. Certificat de qualification	117
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	118

## 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	Autre
Nom	CHANTIER CAF LIBOURNE
Adresse	Rue Montaigne 33500 LIBOURNE
Année de construction	Antérieure à 1995
Propriété de	CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES GIRONDE Le Lac 1 Rue du Docteur Gabriel Pery 33300 BORDEAUX

#### A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES GIRONDE
Adresse	Le Lac 1 Rue du Docteur Gabriel Pery 33300 BORDEAUX
Qualité	

#### A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMITRAV-E7195515-2501
Repérage réalisé le	27/05/2025
Par	STEPHEN ROGELET
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 5842
Date d'obtention	23 décembre 2020
Date d'émission du rapport	4 juin 2025
Accompagnateur	Néant
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	SMA BTP – 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	H98143W 7352000/2 148140 du 01/01/2025 au 31/12/2025

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

Non communiqué

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

Fait à LE HAILLAN le 04/06/2025

Nom du diagnostiqueur : STEPHEN ROGELET

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

Rénovation des locaux

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

Rez de Chaussée

**Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter**

Sols / Murs / Faux Plafonds / Plafonds / Plinthes / Faïences / Tampon sous evier

**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
<b>1. Toiture, terrasse et étanchéité</b>	
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.
<b>2. Parois verticales extérieures</b>	
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.
<b>3. Parois verticales intérieures</b>	
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).
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
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, calfeutremments, 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.
<b>5. Planchers et planchers techniques</b>	
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).
<b>6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs</b>	
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.
<b>7. Ascenseurs et monte-charges</b>	

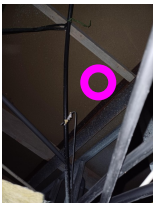
Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières.
Machinerie	Frein.
Trémie, machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre), trappe.
<b>8. Equipements divers et accessoires</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissus, revêtements de câbles métalliques.
<b>9. Installations industrielles</b>	
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.
<b>10. Voies et Réseaux divers</b>	
Conduits	Fibres-ciment.
Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche.


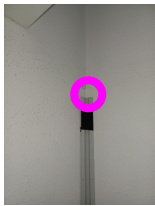



## E Conclusion(s)

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
Rez de Chaussée > Accès cours	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Accès cours	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Accès cours	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Accès cours	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Accès cours	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Accès cours	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Accès cours	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Accès cours	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 1	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 1	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		

Rez de Chaussée > Bureau 1	Sol	Dalles de sol Lés	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 1	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 1	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 1	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 1	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 1	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 1	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 2	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 2	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 2	Sol	Dalles de sol Lés	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 2	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 2	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 2	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 2	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 2	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 2	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 3	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 3	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 3	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		

Rez de Chaussée > Bureau 3	Plénium	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 3	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 3	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 3	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 3	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Bureau 3	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dgt	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dgt	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dgt	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dgt	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dgt	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dgt	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dgt	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dgt	Plenum	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > Dgt	Plenum	Brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > Dgt	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dégagement	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dégagement	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dégagement	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		

Rez de Chaussée > Dégagement	Plénium	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dégagement	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dégagement	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dégagement	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dégagement	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Dégagement	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Extérieur	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Hall	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Hall	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Hall	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Hall	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse		

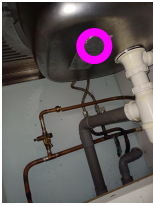

Rez de Chaussée > Hall	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Hall	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local	Tous les murs en bande calicot	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local	Sol	Moquette	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local	Plafond	Brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > Local	Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > Local	Tous les murs en placo	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local	Tous les murs en brique	Brique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > Local	Tous les murs en brique	Brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		


Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local Repos	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local Repos	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local Repos	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local Repos	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		

Rez de Chaussée > Local Repos	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local Repos	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local Repos	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local Repos	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local Repos	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Local Repos	Tampon Sous Evier	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Open Space	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Open Space	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		

Rez de Chaussée > Open Space	Sol	Moquette	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Open Space	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Open Space	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Open Space	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Open Space	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Open Space	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Open Space	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Open Space	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Open Space	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Pièce	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		

Rez de Chaussée > Pièce	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Pièce	Sol	Moquette	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Pièce	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Pièce	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Pièce	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Pièce	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Pièce	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Pièce	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Pièce	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Pièce	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Salle de repos	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Salle de repos	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Salle de repos	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Salle de repos	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Salle de repos	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Salle de repos	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Salle de repos	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Salle de repos	Plénum	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > Salle de repos	Plénum	Brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > Salle de repos	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		

Rez de Chaussée > Salle de repos	Tampon Sous Evier	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Sanitaires	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Sanitaires	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Sanitaires	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Sanitaires	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Sanitaires	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > Sanitaires	Plénum	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > Sanitaires	Plénum	Brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > Sanitaires	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC F	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC F	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC F	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC F	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC F	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC F	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC F	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC F	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC Hand H	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse		

Rez de Chaussée > WC Hand H	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC Hand H	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC Hand H	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC Hand H	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse		
Rez de Chaussée > WC Hand H	Plenum	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > WC Hand H	Plenum	Brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Rez de Chaussée > WC Hand H	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	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 :** 27/05/2025

#### 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

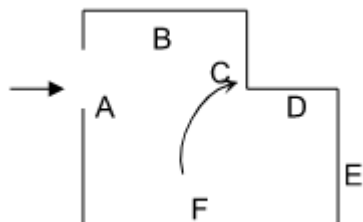
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

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

## Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Hall	Rez de Chaussée	Oui	
Open Space	Rez de Chaussée	Oui	
Pièce	Rez de Chaussée	Oui	
Local Repos	Rez de Chaussée	Oui	
Local LT Baie de Brassage	Rez de Chaussée	Oui	
Dgt	Rez de Chaussée	Oui	
WC F	Rez de Chaussée	Oui	
WC Hand H	Rez de Chaussée	Oui	
Local	Rez de Chaussée	Oui	
Bureau 1	Rez de Chaussée	Oui	
Bureau 2	Rez de Chaussée	Oui	
Bureau 3	Rez de Chaussée	Oui	
Dégagement	Rez de Chaussée	Oui	
Accès cours	Rez de Chaussée	Oui	
Salle de repos	Rez de Chaussée	Oui	
Sanitaires	Rez de Chaussée	Oui	
Extérieur	Rez de Chaussée	Oui	

## Description des revêtements en place au jour de la visite

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
Rez de Chaussée > Dgt	Plenum	Bois
Rez de Chaussée > Dgt	Plenum	Brut
Rez de Chaussée > Local	Plafond	Brut
Rez de Chaussée > Local	Plafond	Béton
Rez de Chaussée > Local	Tous les murs en brique	Brique
Rez de Chaussée > Local	Tous les murs en brique	Brut
Rez de Chaussée > Salle de repos	Plénum	Bois
Rez de Chaussée > Salle de repos	Plénum	Brut
Rez de Chaussée > Sanitaires	Plénum	Bois
Rez de Chaussée > Sanitaires	Plénum	Brut
Rez de Chaussée > WC Hand H	Plenum	Bois
Rez de Chaussée > WC Hand H	Plenum	Brut

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

Aucun

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

Aucun

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Réf. Prél.
Rez de Chaussée > Accès cours	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
Rez de Chaussée > Accès cours	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
Rez de Chaussée > Accès cours	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
Rez de Chaussée > Accès cours	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
Rez de Chaussée > Accès cours	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
Rez de Chaussée > Accès cours	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
Rez de Chaussée > Accès cours	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Rez de Chaussée > Bureau 1	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
Rez de Chaussée > Bureau 1	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P048, P049
	Sol	Dalles de sol Lés	Résultat d'analyse	P048, P049
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P048, P049
Rez de Chaussée > Bureau 1	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
Rez de Chaussée > Bureau 1	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
Rez de Chaussée > Bureau 1	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
Rez de Chaussée > Bureau 1	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
Rez de Chaussée > Bureau 1	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Rez de Chaussée > Bureau 2	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
Rez de Chaussée > Bureau 2	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P048
	Sol	Dalles de sol Lés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P048
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P048

Rez de Chaussée > Bureau 2	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
Rez de Chaussée > Bureau 2	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
Rez de Chaussée > Bureau 2	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
Rez de Chaussée > Bureau 2	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
Rez de Chaussée > Bureau 2	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Rez de Chaussée > Bureau 3	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
Rez de Chaussée > Bureau 3	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
Rez de Chaussée > Bureau 3	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
Rez de Chaussée > Bureau 3	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
Rez de Chaussée > Bureau 3	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
Rez de Chaussée > Bureau 3	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Rez de Chaussée > Bureau 3	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
Rez de Chaussée > Bureau 3	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Rez de Chaussée > Dgt	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
Rez de Chaussée > Dgt	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
Rez de Chaussée > Dgt	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse	P039, P040
Rez de Chaussée > Dgt	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
Rez de Chaussée > Dgt	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P029
Rez de Chaussée > Dgt	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Rez de Chaussée > Dgt	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P036
Rez de Chaussée > Dégagement	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
Rez de Chaussée > Dégagement	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009

Rez de Chaussée > Dégagement	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
Rez de Chaussée > Dégagement	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
Rez de Chaussée > Dégagement	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
Rez de Chaussée > Dégagement	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Rez de Chaussée > Dégagement	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
Rez de Chaussée > Dégagement	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Rez de Chaussée > Extérieur	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P053, P054
Rez de Chaussée > Hall	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P005, P006
Rez de Chaussée > Hall	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P001, P002
Rez de Chaussée > Hall	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse	P009, P010
Rez de Chaussée > Hall	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P003, P004
Rez de Chaussée > Hall	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse	P007, P008
Rez de Chaussée > Hall	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P011, P012
Rez de Chaussée > Local	Tous les murs en bande calicot	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
Rez de Chaussée > Local	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P046, P047
	Sol	Moquette	Résultat d'analyse	P046, P047
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P046, P047
Rez de Chaussée > Local	Tous les murs en placo	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P029

Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P034
Rez de Chaussée > Local LT Baie de Brassage	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P036
Rez de Chaussée > Local Repos	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P027, P028
Rez de Chaussée > Local Repos	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse	P023, P024
Rez de Chaussée > Local Repos	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P032, P033
Rez de Chaussée > Local Repos	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P025, P026
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P025, P026
Rez de Chaussée > Local Repos	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse	P029, P030
Rez de Chaussée > Local Repos	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P031
Rez de Chaussée > Local Repos	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués	Résultat d'analyse	P034, P035
Rez de Chaussée > Local Repos	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P036, P037
Rez de Chaussée > Local Repos	Tampon Sous Evier	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Résultat d'analyse	P038
Rez de Chaussée > Open Space	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
Rez de Chaussée > Open Space	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P013, P014
	Sol	Moquette	Résultat d'analyse	P013, P014
Rez de Chaussée > Open Space	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse	P015, P016
Rez de Chaussée > Open Space	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P017, P018
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P017, P018
Rez de Chaussée > Open Space	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse	P019, P020
Rez de Chaussée > Open Space	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
Rez de Chaussée > Open Space	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
Rez de Chaussée > Open Space	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
Rez de Chaussée > Open Space	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P021, P022
Rez de Chaussée > Pièce	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
Rez de Chaussée > Pièce	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013

	Sol	Moquette	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
Rez de Chaussée > Pièce	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
Rez de Chaussée > Pièce	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
Rez de Chaussée > Pièce	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Rez de Chaussée > Pièce	Panneaux de Cloison	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Rez de Chaussée > Pièce	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
Rez de Chaussée > Pièce	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
Rez de Chaussée > Pièce	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
Rez de Chaussée > Salle de repos	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
Rez de Chaussée > Salle de repos	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
Rez de Chaussée > Salle de repos	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P039
Rez de Chaussée > Salle de repos	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
Rez de Chaussée > Salle de repos	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P029
Rez de Chaussée > Salle de repos	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P050
Rez de Chaussée > Salle de repos	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P036
Rez de Chaussée > Salle de repos	Tampon Sous Evier	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Résultat d'analyse	P051
Rez de Chaussée > Sanitaires	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
Rez de Chaussée > Sanitaires	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P041
Rez de Chaussée > Sanitaires	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P039
Rez de Chaussée > Sanitaires	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
Rez de Chaussée > Sanitaires	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P029
Rez de Chaussée > Sanitaires	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P052
Rez de Chaussée > WC F	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027

Rez de Chaussée > WC F	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
Rez de Chaussée > WC F	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032
Rez de Chaussée > WC F	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
Rez de Chaussée > WC F	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P029
Rez de Chaussée > WC F	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P034
Rez de Chaussée > WC F	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P036
Rez de Chaussée > WC Hand H	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
Rez de Chaussée > WC Hand H	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P041, P042
Rez de Chaussée > WC Hand H	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P039
Rez de Chaussée > WC Hand H	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P043, P044
Rez de Chaussée > WC Hand H	Tous les murs	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P029
Rez de Chaussée > WC Hand H	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P045

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
Rez de Chaussée > Dgt	Plenum	Bois
	Plenum	Brut
Rez de Chaussée > Local	Plafond	Brut
	Plafond	Béton
Rez de Chaussée > Local	Tous les murs en brique	Brique
	Tous les murs en brique	Brut
Rez de Chaussée > Salle de repos	Plénum	Bois
	Plénum	Brut
Rez de Chaussée > Sanitaires	Plénum	Bois
	Plénum	Brut
Rez de Chaussée > WC Hand H	Plenum	Bois
	Plenum	Brut

### 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 checked="" type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input type="checkbox"/>
<b>Commentaire</b> 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 cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires), et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

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

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

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

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou 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](http://www.sinoe.org)

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

Prélèvement P001  
Pièce Rez de Chaussée - Hall  
Localisation Sol  
Matériaux Colles et joints de carrelage  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire











Prélèvement P002  
Pièce Rez de Chaussée - Hall  
Localisation Sol  
Matériaux Colles et joints de carrelage  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P003  
Pièce Rez de Chaussée - Hall  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement	P004	
Pièce	Rez de Chaussée - Hall	
Localisation	Plinthes	
Matériaux	Colles et joints de carrelage ou de faïence	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		
Prélèvement	P005	
Pièce	Rez de Chaussée - Hall	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Bandes calicot	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		
Prélèvement	P006	
Pièce	Rez de Chaussée - Hall	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Bandes calicot	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		
Prélèvement	P007	
Pièce	Rez de Chaussée - Hall	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P008	
Pièce	Rez de Chaussée - Hall	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		
Prélèvement	P009	
Pièce	Rez de Chaussée - Hall	
Localisation	Faux Plafond	
Matériaux	Panneaux et plaques	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		
Prélèvement	P010	
Pièce	Rez de Chaussée - Hall	
Localisation	Faux Plafond	
Matériaux	Panneaux et plaques	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		
Prélèvement	P011	
Pièce	Rez de Chaussée - Hall	
Localisation	Plénum	
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement P012  
Pièce Rez de Chaussée - Hall  
Localisation Plénum  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P013  
Pièce Rez de Chaussée - Open Space  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses, Moquette  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire




Prélèvement P014  
Pièce Rez de Chaussée - Open Space  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses, Moquette  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire




Prélèvement P015  
Pièce Rez de Chaussée - Open Space  
Localisation Sol  
Matériaux Dalles de sol  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire




Prélèvement	P016	
Pièce	Rez de Chaussée - Open Space	
Localisation	Sol	
Matériaux	Dalles de sol	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		


  


Prélèvement	P017	
Pièce	Rez de Chaussée - Open Space	
Localisation	Sol	
Matériaux	Colles non bitumineuses, Ragrèages	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		


Prélèvement	P018	
Pièce	Rez de Chaussée - Open Space	
Localisation	Sol	
Matériaux	Colles non bitumineuses, Ragrèages	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		


Prélèvement	P019	
Pièce	Rez de Chaussée - Open Space	
Localisation	Panneaux de Cloison	
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P020	
Pièce	Rez de Chaussée - Open Space	
Localisation	Panneaux de Cloison	
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		


  

Prélèvement	P021	
Pièce	Rez de Chaussée - Open Space	
Localisation	Plinthes	
Matériaux	Colles non bitumineuses	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P022	
Pièce	Rez de Chaussée - Open Space	
Localisation	Plinthes	
Matériaux	Colles non bitumineuses	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P023	
Pièce	Rez de Chaussée - Local Repos	
Localisation	Sol	
Matériaux	Dalles de sol	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement P024

Pièce Rez de Chaussée - Local Repos

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 27 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P025

Pièce Rez de Chaussée - Local Repos

Localisation Sol

Matériaux Colles non bitumineuses, Ragrèages

Date 27 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P026

Pièce Rez de Chaussée - Local Repos

Localisation Sol

Matériaux Colles non bitumineuses, Ragrèages

Date 27 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P027

Pièce Rez de Chaussée - Local Repos

Localisation Tous les murs

Matériaux Bandes calicot


Date 27 mai 2025


Résultat Absence d'amiante


Commentaire



Prélèvement	P028	
Pièce	Rez de Chaussée - Local Repos	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Bandes calicot	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P029	
Pièce	Rez de Chaussée - Local Repos	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P030	
Pièce	Rez de Chaussée - Local Repos	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P031	
Pièce	Rez de Chaussée - Local Repos	
Localisation	Faïence	
Matériaux	Colles et joints de carrelage ou de faïence	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P032	
Pièce	Rez de Chaussée - Local Repos	
Localisation	Plafond	
Matériaux	Bandes calicot	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		
Prélèvement	P033	
Pièce	Rez de Chaussée - Local Repos	
Localisation	Plafond	
Matériaux	Bandes calicot	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		
Prélèvement	P034	
Pièce	Rez de Chaussée - Local Repos	
Localisation	Plafond	
Matériaux	Panneaux collés, vissés ou cloués	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		
Prélèvement	P035	
Pièce	Rez de Chaussée - Local Repos	
Localisation	Plafond	
Matériaux	Panneaux collés, vissés ou cloués	
Date	27 mai 2025	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement P036

Pièce Rez de Chaussée - Local Repos

Localisation Plinthes

Matériaux Colles non bitumineuses

Date 27 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P037

Pièce Rez de Chaussée - Local Repos

Localisation Plinthes

Matériaux Colles non bitumineuses

Date 27 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P038

Pièce Rez de Chaussée - Local Repos

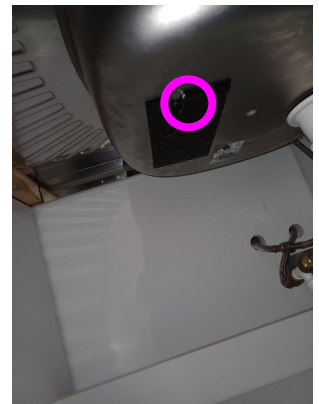
Localisation Tampon Sous Evier

Matériaux Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Date 27 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P039

Pièce Rez de Chaussée - Dgt

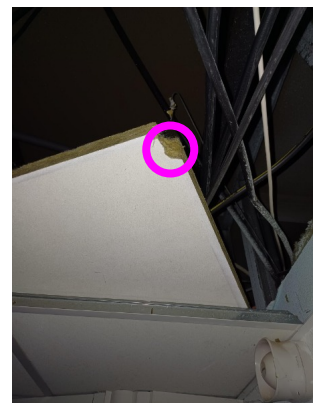
Localisation Faux Plafond

Matériaux Panneaux et plaques

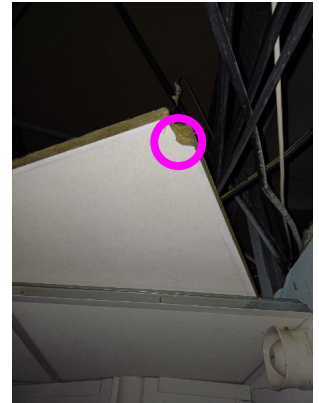
Date 27 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P040  
Pièce Rez de Chaussée - Dgt  
Localisation Faux Plafond  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



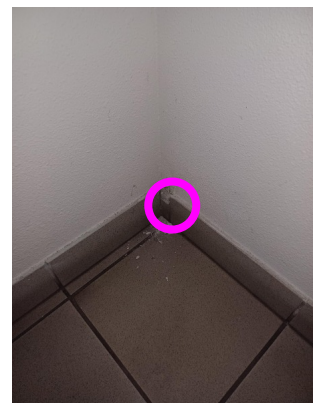
Prélèvement P041  
Pièce Rez de Chaussée - WC Hand H  
Localisation Sol  
Matériaux Colles et joints de carrelage  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



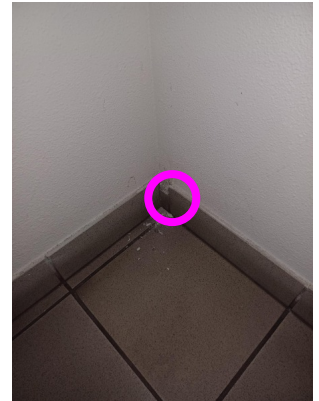
Prélèvement P042  
Pièce Rez de Chaussée - WC Hand H  
Localisation Sol  
Matériaux Colles et joints de carrelage  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



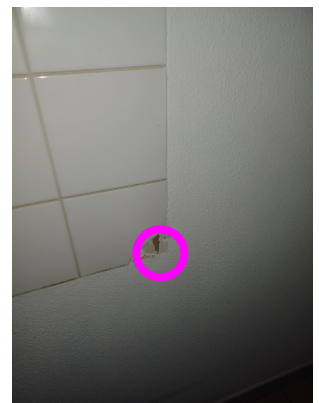
Prélèvement P043  
Pièce Rez de Chaussée - WC Hand H  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P044  
Pièce Rez de Chaussée - WC Hand H  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P045  
Pièce Rez de Chaussée - WC Hand H  
Localisation Faïence  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



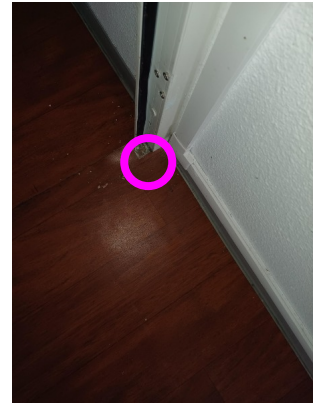
Prélèvement P046  
Pièce Rez de Chaussée - Local  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses, Moquette, Ragréages  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



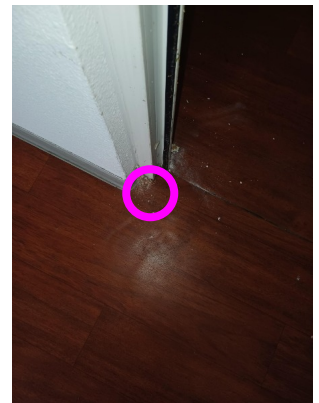
Prélèvement P047  
Pièce Rez de Chaussée - Local  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses, Moquette, Ragréages  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P048  
Pièce Rez de Chaussée - Bureau 1  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses, Dalles de sol Lés, Ragréages  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



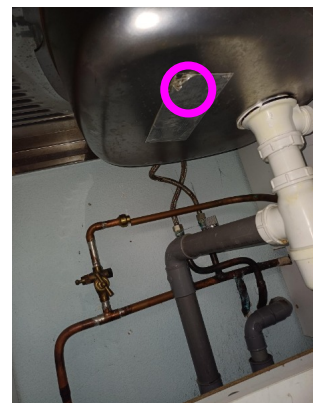
Prélèvement P049  
Pièce Rez de Chaussée - Bureau 1  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses, Dalles de sol Lés, Ragréages  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P050  
Pièce Rez de Chaussée - Salle de repos  
Localisation Faïence  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P051  
Pièce Rez de Chaussée - Salle de repos  
Localisation Tampon Sous Evier  
Matériaux Plaques souples bitumineuses antivibratiles  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P052  
Pièce Rez de Chaussée - Sanitaires  
Localisation Faïence  
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P053  
Pièce Rez de Chaussée - Extérieur  
Localisation Sol  
Matériaux Colles et joints de carrelage  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P054  
Pièce Rez de Chaussée - Extérieur  
Localisation Sol  
Matériaux Colles et joints de carrelage  
Date 27 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



#### ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée - Open Space  
Localisation Tous les murs  
Matériaux  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée - Open  
Space

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P009

Pièce Rez de Chaussée - Open  
Space

Localisation Faux Plafond

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P011

Pièce Rez de Chaussée - Open  
Space

Localisation Plénum

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée -  
Pièce

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P013

Pièce Rez de Chaussée -  
Pièce

Localisation Sol

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P009

Pièce Rez de Chaussée -  
Pièce

Localisation Faux Plafond

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P015

Pièce Rez de Chaussée -  
Pièce

Localisation Sol

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P017

Pièce Rez de Chaussée -  
Pièce

Localisation Sol

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P019

Pièce Rez de Chaussée -  
Pièce

Localisation Panneaux de Cloison

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée -  
Pièce

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P011

Pièce Rez de Chaussée -  
Pièce

Localisation Plénum

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P021

Pièce Rez de Chaussée -  
Pièce

Localisation Plinthes

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P027

Pièce Rez de Chaussée - Local LT Baie de Brassage

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P023

Pièce Rez de Chaussée - Local LT Baie de Brassage

Localisation Sol

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P032

Pièce Rez de Chaussée - Local LT Baie de Brassage

Localisation Plafond

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P025

Pièce Rez de Chaussée - Local LT Baie de Brassage

Localisation Sol

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P029

Pièce Rez de Chaussée - Local LT Baie de Brassage

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P034

Pièce Rez de Chaussée - Local LT Baie de Brassage

Localisation Plafond

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P036

Pièce Rez de Chaussée - Local LT Baie de Brassage

Localisation Plinthes

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P027

Pièce Rez de Chaussée - Dgt

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P023

Pièce Rez de Chaussée -  
Dgt

Localisation Sol

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P025

Pièce Rez de Chaussée -  
Dgt

Localisation Sol

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P029

Pièce Rez de Chaussée -  
Dgt

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P019

Pièce Rez de Chaussée -  
Dgt

Localisation Panneaux de Cloison

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P036

Pièce Rez de Chaussée -  
Dgt

Localisation Plinthes

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P027

Pièce Rez de Chaussée - WC  
F

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P023

Pièce Rez de Chaussée - WC  
F

Localisation Sol

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P032

Pièce Rez de Chaussée - WC  
F

Localisation Plafond

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P025

Pièce Rez de Chaussée - WC  
F

Localisation Sol

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P029

Pièce Rez de Chaussée - WC  
F

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P034

Pièce Rez de Chaussée - WC  
F

Localisation Plafond

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P036

Pièce Rez de Chaussée - WC  
F

Localisation Plinthes

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P027

Pièce Rez de Chaussée - WC Hand  
H

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P039

Pièce Rez de Chaussée - WC Hand  
H

Localisation Faux Plafond

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P029

Pièce Rez de Chaussée - WC Hand  
H

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée - Local

Localisation Tous les murs en bande calicot

Matériaux Bandes calicot

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée -  
Local

Localisation Tous les murs en placo

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée - Bureau  
1

Localisation Tous les murs

Matériaux Bandes calicot

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P009

Pièce Rez de Chaussée - Bureau  
1

Localisation Faux Plafond

Matériaux Panneaux et plaques

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 1

Localisation Tous les murs

Matériaux Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P011

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 1

Localisation Plénum

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

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P021

Pièce Rez de Chaussée - Bureau  
1

Localisation Plinthes

Matériaux Colles non bitumineuses

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P019

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 1  
Localisation Panneaux de Cloison  
Matériaux Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 2  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Bandes calicot  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P048

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 2  
Localisation Sol  
Matériaux Ragrèages, Dalles de sol Lés, Colles non bitumineuses  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P009

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 2  
Localisation Faux Plafond  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 2  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P011

Pièce	Rez de Chaussée - Bureau 2
Localisation	Plénum
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	4 juin 2025
Résultat	Absence d'amiante

## ZPSO P021

Pièce	Rez de Chaussée - Bureau 2
Localisation	Plinthes
Matériaux	Colles non bitumineuses
Date	4 juin 2025
Résultat	Absence d'amiante

## ZPSO P019

Pièce	Rez de Chaussée - Bureau 2
Localisation	Panneaux de Cloison
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
Date	4 juin 2025
Résultat	Absence d'amiante

## ZPSO P005

Pièce	Rez de Chaussée - Bureau 3
Localisation	Tous les murs
Matériaux	Bandes calicot
Date	4 juin 2025
Résultat	Absence d'amiante

## ZPSO P009

Pièce	Rez de Chaussée - Bureau 3
Localisation	Faux Plafond
Matériaux	Panneaux et plaques
Date	4 juin 2025
Résultat	Absence d'amiante



## ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 3  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P011

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 3  
Localisation Plénum  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P021

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 3  
Localisation Plinthes  
Matériaux Colles non bitumineuses  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P019

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 3  
Localisation Panneaux de Cloison  
Matériaux Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P015

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 3  
Localisation Sol  
Matériaux Dalles de sol  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P017

Pièce Rez de Chaussée - Bureau 3  
Localisation Sol  
Matériaux Ragréages, Colles non bitumineuses  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée -  
Dégagement  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Bandes calicot  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P009

Pièce Rez de Chaussée -  
Dégagement  
Localisation Faux Plafond  
Matériaux Panneaux et plaques  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée - Dégagement  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P011

Pièce Rez de Chaussée - Dégagement  
Localisation Plénum  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P021

Pièce Rez de Chaussée -  
Dégagement

Localisation Plinthes

Matériaux Colles non bitumineuses

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P019

Pièce Rez de Chaussée - Dégagement

Localisation Panneaux de Cloison

Matériaux Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P015

Pièce Rez de Chaussée -  
Dégagement

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P017

Pièce Rez de Chaussée - Dégagement

Localisation Sol

Matériaux Ragréages, Colles non bitumineuses

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée - Accès  
cours

Localisation Tous les murs

Matériaux Bandes calicot

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P009

Pièce	Rez de Chaussée - Accès cours
Localisation	Faux Plafond
Matériaux	Panneaux et plaques
Date	4 juin 2025
Résultat	Absence d'amiante

## ZPSO P007

Pièce	Rez de Chaussée - Accès cours
Localisation	Tous les murs
Matériaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
Date	4 juin 2025
Résultat	Absence d'amiante

## ZPSO P011

Pièce	Rez de Chaussée - Accès cours
Localisation	Plénum
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date	4 juin 2025
Résultat	Absence d'amiante

## ZPSO P021

Pièce	Rez de Chaussée - Accès cours
Localisation	Plinthes
Matériaux	Colles non bitumineuses
Date	4 juin 2025
Résultat	Absence d'amiante

## ZPSO P015

Pièce	Rez de Chaussée - Accès cours
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol
Date	4 juin 2025
Résultat	Absence d'amiante



## ZPSO P017

Pièce Rez de Chaussée - Accès cours  
Localisation Sol  
Matériaux Ragréages, Colles non bitumineuses  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P027

Pièce Rez de Chaussée - Salle de repos  
Localisation Tous les murs  
Matériaux  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P023

Pièce Rez de Chaussée - Salle de repos  
Localisation Sol  
Matériaux  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P039

Pièce Rez de Chaussée - Salle de repos  
Localisation Faux Plafond  
Matériaux  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P025

Pièce Rez de Chaussée - Salle de repos  
Localisation Sol  
Matériaux  
Date 4 juin 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P029

Pièce Rez de Chaussée - Salle de repos

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P036

Pièce Rez de Chaussée - Salle de repos

Localisation Plinthes

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P027

Pièce Rez de Chaussée - Sanitaires

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P041

Pièce Rez de Chaussée - Sanitaires

Localisation Sol

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P039

Pièce Rez de Chaussée -  
Sanitaires

Localisation Faux Plafond

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P043

Pièce Rez de Chaussée -  
Sanitaires

Localisation Plinthes

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P029

Pièce Rez de Chaussée -  
Sanitaires

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

Pièce Rez de Chaussée -  
Dgt

Localisation Plenum

Matériaux Brut, Bois

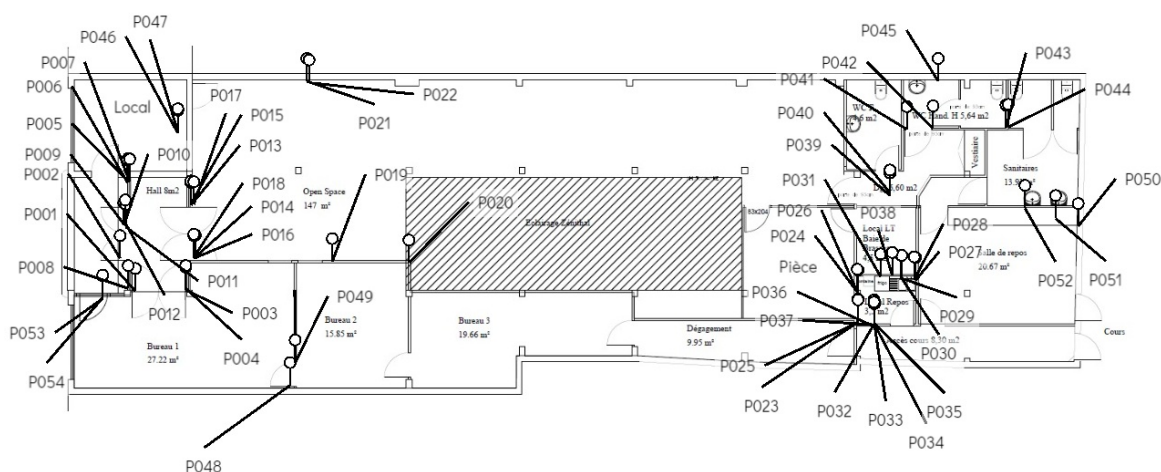
Date 4 juin 2025

Résultat Absence d'amiante



## ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel Rez de Chaussée		1/1
Référence	AMITRAV-E7195515-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / STEPHEN ROGELET	
Adresse	Rue Montaigne 33500 LIBOURNE	



## 1/1 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Rez de Chaussée

## Prélèvements

<b>P001 Hall Sol</b> Colles et joints de carrelage	<b>P002 Hall Sol</b> Colles et joints de carrelage	<b>P003 Hall Plinthes</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence
<b>P004 Hall Plinthes</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence	<b>P005 Hall Tous les murs</b> Bandes calicot	<b>P006 Hall Tous les murs</b> Bandes calicot
<b>P007 Hall Tous les murs</b> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	<b>P008 Hall Tous les murs</b> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	<b>P009 Hall Faux Plafond</b> Panneaux et plaques
<b>P010 Hall Faux Plafond</b> Panneaux et plaques	<b>P011 Hall Plénum</b> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P012 Hall Plénum</b> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
<b>P013 Open Space Sol</b> Colles non bitumineuses, Moquette	<b>P014 Open Space Sol</b> Colles non bitumineuses, Moquette	<b>P015 Open Space Sol</b> Dalles de sol
<b>P016 Open Space Sol</b> Dalles de sol	<b>P017 Open Space Sol</b> Colles non bitumineuses, Ragréages	<b>P018 Open Space Sol</b> Colles non bitumineuses, Ragréages
<b>P019 Open Space Panneaux de Cloison</b> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	<b>P020 Open Space Panneaux de Cloison</b> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	<b>P021 Open Space Plinthes</b> Colles non bitumineuses
<b>P022 Open Space Plinthes</b> Colles non bitumineuses	<b>P023 Local Repos Sol</b> Dalles de sol	<b>P024 Local Repos Sol</b> Dalles de sol
<b>P025 Local Repos Sol</b> Colles non bitumineuses, Ragréages	<b>P026 Local Repos Sol</b> Colles non bitumineuses, Ragréages	<b>P027 Local Repos Tous les murs</b> Bandes calicot
<b>P028 Local Repos Tous les murs</b> Bandes calicot	<b>P029 Local Repos Tous les murs</b> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	<b>P030 Local Repos Tous les murs</b> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
<b>P031 Local Repos Faïence</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence	<b>P032 Local Repos Plafond</b> Bandes calicot	<b>P033 Local Repos Plafond</b> Bandes calicot



<b>P034 Local Repos Plafond</b> Panneaux collés, vissés ou cloués	<b>P035 Local Repos Plafond</b> Panneaux collés, vissés ou cloués	<b>P036 Local Repos Plinthes</b> Colles non bitumineuses
<b>P037 Local Repos Plinthes</b> Colles non bitumineuses	<b>P038 Local Repos Tampon Sous Evier</b> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	<b>P039 Dgt Faux Plafond</b> Panneaux et plaques
<b>P040 Dgt Faux Plafond</b> Panneaux et plaques	<b>P041 WC Hand H Sol</b> Colles et joints de carrelage	<b>P042 WC Hand H Sol</b> Colles et joints de carrelage
<b>P043 WC Hand H Plinthes</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence	<b>P044 WC Hand H Plinthes</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence	<b>P045 WC Hand H Faïence</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence
<b>P046 Local Sol</b> Colles non bitumineuses, Moquette, Ragréages	<b>P047 Local Sol</b> Colles non bitumineuses, Moquette, Ragréages	<b>P048 Bureau 1 Sol</b> Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages
<b>P049 Bureau 1 Sol</b> Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages	<b>P050 Salle de repos Faïence</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence	<b>P051 Salle de repos Tampon Sous Evier</b> Plaques souples bitumineuses antivibratiles
<b>P052 Sanitaires Faïence</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence	<b>P053 Extérieur Sol</b> Colles et joints de carrelage	<b>P054 Extérieur Sol</b> Colles et joints de carrelage

## ANNEXE 3 PV d'analyses

E7195515-2501.pdf 1/54



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

E7195515-2501  
CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE



DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET

## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906881

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELT	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P001	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Rez de chaussée hall sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	dur(e)	gris(e)	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	joint	dur(e)	gris(e)				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre 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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 2/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906882

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P002	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Rez de chaussée hall 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 : 04/06/25

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	dur(e)	gris(e)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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

Page 2 / 27

E7195515-2501.pdf 3/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906883

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P003	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Rez de chaussée hall plinthes		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3	colle joint enduit	dur(e) dur(e) dur(e)	gris(e) beige blanc(he)	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					

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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 4/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE



DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET

## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906884

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P004	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Rez de chaussée hall plinthes		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	dur(e)	gris(e)	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	joint	dur(e)	beige				
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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 5/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906885

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 28/05/25  
Référence de l'échantillon : P005 Date de prélèvement : 27/05/25  
Description de l'échantillon : Bandes calicot  
Localisation : Rez de chaussée hall tous les murs  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (papier et carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3 Couche 4	peinture papier carton enduit	cassant(e) fibreuse(se) fibreuse(se) dur(e)	blanc(he) beige marron blanc(he) et bleu	MET	5	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3&4					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 6/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906886

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 28/05/25  
Référence de l'échantillon : P006 Date de prélèvement : 27/05/25  
Description de l'échantillon : Bandes calicot  
Localisation : Rez de chaussée hall tous les murs  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (papier et carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3 Couche 4	peinture papier carton enduit	cassant(e) fibreuse(se) fibreuse(se) dur(e)	blanc(he) beige marron blanc(he) et bleu	MET	5	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3&4					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 7/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906887

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 28/05/25  
Référence de l'échantillon : P007 Date de prélèvement : 27/05/25  
Description de l'échantillon : Panneaux de cloisons lisses ou  
moulurées préfabriqués ou non  
Localisation : Rez de chaussée hall tous les murs  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3	peinture carton enduit	cassant(e) fibreux(se) dur(e)	blanc(he) marron blanc(he) et bleu	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 8/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906888

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P008	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées préfabriqués ou non		
Localisation :	Rez de chaussée hall tous les murs		
Remarques :	Pas d'amiante détecté au MOLP (carton) / LIP		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3	peinture carton enduit	cassant(e) fibreuse(se) dur(e)	blanc(he) marron blanc(he) et bleu	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 9/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906889

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P009	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Panneaux et plaques		
Localisation :	Rez de chaussée hall faux 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 : 04/06/25

Par : DPA/Florian WIESMANN

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse(se)	jaune	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 : remarque\_5

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 10/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906890

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P010	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Panneaux et plaques		
Localisation :	Rez de chaussée hall faux 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 : 04/06/25

Par : DPA/Liliana PARADA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse(se)	jaune	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 11/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906891

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P011	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Enduits a base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés		
Localisation :	Rez de chaussés hall plénum		

## 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 : 04/06/25

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	peinture	cassant(e)	gris(e)	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur(e)	blanc(he)				
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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 12/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906892

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P012	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Enduits a base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés		
Localisation :	Rez de chaussés hall plénum		

## 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 : 04/06/25

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	peinture	cassant(e)	gris(e)	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur(e)	blanc(he)				
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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 13/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906893

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P013	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles non bitumineuses moquette		
Localisation :	Rez de chaussée open space sol		
Remarques :	pas d'amiante détecté au MOLP (moquette) LIP		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	moquette	fibreux(se)	gris(e)	MET	3	2	Non détecté -
Couche 2	colle	souple	jaune				
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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 14/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906899

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P014	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles non bitumineuses moquette		
Localisation :	Rez de chaussée open space sol		
Remarques :	pas d'amiante détecté au MOLP (moquette) LIP		

#### ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	moquette	fibreux(se)	gris(e)	MET	3	2	Non détecté -
Couche 2	colle	souple	jaune				
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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 15/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906905

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P015	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Dalles de sol		
Localisation :	Rez de chaussée open space 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 : 04/06/25

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	dalle	dur(e)	gris(e)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 16/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906906

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P016	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Dalles de sol		
Localisation :	Rez de chaussée open space sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	dalle	dur(e)	gris(e)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 17/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906907

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P017	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Ragréages colles non bitumineuses		
Localisation :	Rez de chaussée open space sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	souple	jaune	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	ragréage	dur(e)	rose				
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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 18/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906908

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P018	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Ragréages colles non bitumineuses		
Localisation :	Rez de chaussée open space sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	souple	jaune	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	ragréage	dur(e)	rose				
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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 19/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906909

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 28/05/25  
Référence de l'échantillon : P019 Date de prélèvement : 27/05/25  
Description de l'échantillon : Panneaux de cloisons lisses ou  
moulurées préfabriqués ou non  
Localisation : Rez de chaussée open space panneaux cloison  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3	peinture carton enduit	cassant(e) fibreuse(se) dur(e)	blanc(he) marron blanc(he)	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 20/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906910

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 28/05/25  
Référence de l'échantillon : P020 Date de prélèvement : 27/05/25  
Description de l'échantillon : Panneaux de cloisons lisses ou  
moulurées préfabriqués ou non  
Localisation : Rez de chaussée open space panneaux cloison  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3	peinture carton enduit	cassant(e) fibreuse(se) dur(e)	blanc(he) marron blanc(he)	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 21/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906911

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P021	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles non bitumineuses		
Localisation :	Rez de chaussée open space plinthes		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	semi-dur(e)	jaune	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 22/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906912

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P022	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles non bitumineuses		
Localisation :	Rez de chaussée open space plinthes		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	semi-dur(e)	jaune	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 23/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906913

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P023	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Dalles de sol		
Localisation :	Rez de chaussé local repos sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	dalle	dur(e)	gris(e)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 24/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906914

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P024	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Dalles de sol		
Localisation :	Rez de chaussé local repos 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 : 04/06/25

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	dalle colle	dur(e) souple	gris(e) jaune	MET	1	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 25/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE



DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET

## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906915

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P025	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Ragréages colles non bitumineuses		
Localisation :	Rez de chaussé local repos sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	souple	jaune	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	ragréage	dur(e)	rose				
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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 26/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE



DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET

## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906916

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P026	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Ragréages colles non bitumineuses		
Localisation :	Rez de chaussé local repos sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	souple	jaune	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	ragréage	dur(e)	rose				
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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 27/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066739 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906917

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 28/05/25  
Référence de l'échantillon : P027 Date de prélèvement : 27/05/25  
Description de l'échantillon : Bandes calicot  
Localisation : Rez de chaussé local repos tous les murs  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (papier et carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3 Couche 4	peinture papier carton enduit	cassant(e) fibreuse(se) fibreuse(se) dur(e)	blanc(he) beige marron blanc(he) et bleu	MET	5	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3&4					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 28/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906918

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 28/05/25  
Référence de l'échantillon : P028 Date de prélèvement : 27/05/25  
Description de l'échantillon : Bandes calicot  
Localisation : Rez de chaussé local repos tous les murs  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (papier et carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3 Couche 4	peinture papier carton enduit	cassant(e) fibreuse(se) fibreuse(se) dur(e)	blanc(he) beige marron blanc(he) et bleu	MET	5	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3&4					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 29/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE



DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET

## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906919

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 28/05/25  
Référence de l'échantillon : P029 Date de prélèvement : 27/05/25  
Description de l'échantillon : Panneaux de cloisons lisses ou  
moulurées préfabriqués ou non  
Localisation : Rez de chaussé local repos tous les murs  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3	peinture carton enduit	cassant(e) fibreuse(se) dur(e)	blanc(he) marron blanc(he) et bleu	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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

Page 2 / 27

E7195515-2501.pdf 30/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE



DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET

## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906920

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 28/05/25  
Référence de l'échantillon : P030 Date de prélèvement : 27/05/25  
Description de l'échantillon : Panneaux de cloisons lisses ou  
moulurées préfabriqués ou non  
Localisation : Rez de chaussé local repos tous les murs  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3	peinture carton enduit	cassant(e) fibreux(se) dur(e)	blanc(he) marron blanc(he) et bleu	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 31/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906921

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P031	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Rez de chaussé local repos tous les murs		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	dur(e)	blanc(he)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 32/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906922

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 28/05/25  
Référence de l'échantillon : P032 Date de prélèvement : 27/05/25  
Description de l'échantillon : Bandes calicot  
Localisation : Rez de chaussée local repos plafond  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (papier et carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3 Couche 4	peinture papier carton enduit	cassant(e) fibreuse(se) fibreuse(se) dur(e)	blanc(he) beige marron blanc(he) et bleu	MET	5	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3&4					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 33/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906923

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 28/05/25  
Référence de l'échantillon : P033 Date de prélèvement : 27/05/25  
Description de l'échantillon : Bandes calicot  
Localisation : Rez de chaussée local repos plafond  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (papier et carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3 Couche 4	peinture papier carton enduit	cassant(e) fibreuse(se) fibreuse(se) dur(e)	blanc(he) beige marron blanc(he) et bleu	MET	5	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3&4					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 34/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906924

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P034	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Panneaux collés vissés ou cloués		
Localisation :	Rez de chaussée local repos plafond		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	peinture	cassant(e)	blanc(he)	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur(e)	blanc(he) et bleu				
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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 35/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906925

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P035	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Panneaux collés vissés ou cloués		
Localisation :	Rez de chaussée local repos plafond		
Remarques :	pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3	peinture carton enduit	cassant(e) fibreuse(se) dur(e)	blanc(he) marron blanc(he) et bleu	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 36/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906926

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P036	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles non bitumineuses		
Localisation :	Rez de chaussé local repos 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 : 04/06/25

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	semi-dur(e)	jaune	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 37/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906927

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P037	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles non bitumineuses		
Localisation :	Rez de chaussé local repos plinthes		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	semi-dur(e)	jaune	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 38/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906928

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P038	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Plaques souples antivibratiles		
Localisation :	Rez de chaussé local repos tampon sous évier		

## 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 : 04/06/25

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	plaque	bitumineux(se)	noir(e)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 39/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906929

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P039	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Panneaux et plaques		
Localisation :	Rez de chaussée local dgt faux 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 : 04/06/25

Par : DPA/Liliana PARADA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreux(se)	jaune	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 40/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906930

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P040	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Panneaux et plaques		
Localisation :	Rez de chaussée local dgt faux 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 : 04/06/25

Par : DPA/Liliana PARADA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse(se)	jaune	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 41/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET

## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1906931

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P041	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Rez de chaussée WC Hand H sol		

## ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. 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 : 04/06/25

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	dur(e)	gris(e)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 42/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906932

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P042	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Rez de chaussée WC Hand H sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3	colle joint ragréage	dur(e) dur(e) dur(e)	gris(e) gris(e) rose	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					

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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 43/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906933

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P043	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Rez de chaussée WC Hand H plinthes		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	dur(e)	gris(e)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 44/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906934

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P044	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Rez de chaussée WC Hand H plinthes		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	dur(e)	gris(e)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 45/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906935

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P045	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Rez de chaussée WC Hand H faïence		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	dur(e)	blanc(he)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 46/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE



DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET

## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906936

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P046	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Ragréages colles non bitumineuses Moquette		
Localisation :	Rez de chaussée local sol		
Remarques :	pas d'amiante détecté au MOLP (moquette) LIP		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3	moquette colle ragréage	fibreuse(se) souple dur(e)	gris(e) jaune gris(e)	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 47/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906937

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P047	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Ragréages colles non bitumineuses Moquette		
Localisation :	Rez de chaussée local sol		
Remarques :	pas d'amiante détecté au MOLP (moquette) LIP		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	moquette	fibreux(se)	gris(e)	MET	3	2	Non détecté -
Couche 2	colle	souple	jaune				
Couche 3	ragréage	dur(e)	gris(e)				
Couches indissociables :		1&2&3					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 48/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906938

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P048	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Ragréages Dalle de sol Lés Colles non bitumineuses		
Localisation :	Rez de chaussée bureau 1 sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 3 Couche 4	revêtement colle dalle ragréage	souple souple dur(e) dur(e)	marron jaune gris(e) rose	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3&4					

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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 49/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906939

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P049	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Ragréages Dalle de sol Lés Colles non bitumineuses		
Localisation :	Rez de chaussée bureau 1 sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 détecté
Couche 1	revêtement	souple	gris(e)	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	dalle	dur(e)	gris(e)				
Couche 3	colle	souple	jaune				
Couche 4	ragréage	dur(e)	rose				
Couches indissociables :		1&2&3&4					

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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 50/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE



DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET

## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906943

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P050	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Rez de chaussée salle de repos faïence		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	dur(e)	blanc(he)	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur(e)	bleu(e)				
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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 51/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET

## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1906944

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P051	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Plaques souples bitumineuses antivibratiles		
Localisation :	Rez de chaussée salle de repos tampon sous evier		

## ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. 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 : 04/06/25

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	plaque	molle	gris(e)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 52/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE



DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET

## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906945

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P052	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	Rez de chaussée sanitaires faïence		
Remarques :	pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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 Couche 2 Couche 3	colle carton enduit	dur(e) fibreux(se) dur(e)	blanc(he) marron blanc(he)	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3					

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 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque\_8

Validé le 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 53/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906946

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P053	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Rez de chaussée extérieur sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	dur(e)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

E7195515-2501.pdf 54/54



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

E7195515-2501

CAISSE ALLOCATIONS FAMILIALES  
GIRONDE  
RUE MONTAIGNE  
33500 LIBOURNE

DEKRA INDUSTRIAL  
AQUITAINE - CDP 6033  
85 RUE DE LA MORANDIERE - BP 40030  
33185 LE HAILLAN  
A l'attention de Sabine ROUMET



## Rapport d'essai N° 2066777 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 27

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole \* sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1906947

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	28/05/25
Référence de l'échantillon :	P054	Date de prélèvement :	27/05/25
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	Rez de chaussée extérieur sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> 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 : 04/06/25

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	dur(e)	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 04/06/25  
Par DPA/Florian WIESMANN  
Responsable Production

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 / 27

## ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

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

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

### 1. Informations générales

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

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

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

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

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://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](http://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° CPDI5842 Version 008

Je soussigné, Pierre-François TRILLAT, Responsable activités certifications d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur ROGELET Stephen**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (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 (1) Date d'effet : 23/12/2020 - Date d'expiration : 22/12/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 23/12/2020 - Date d'expiration : 22/12/2027
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 04/04/2022 - Date d'expiration : 03/04/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 25/03/2021 - Date d'expiration : 24/03/2028
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 28/09/2021 - Date d'expiration : 27/09/2028

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 04/06/2025.

Pierre-François TRILLAT  
Responsable activités certifications d'I.Cert

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification



Certification de personnes  
Diagnosticqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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



CPE DI FR 11 rev21

## ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur



Notre référence à rappeler  
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W  
N° de contrat : 7352000/2 148140  
N° de SIREN : 433 250 834

**DEKRA INDUSTRIAL SAS**  
PA LIMOGES Sud orange  
19 rue Stuart Mill  
CS 70308  
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

**SMABTP Grands Comptes Entreprises**  
8, rue Louis Armand - CS 71201  
75738 Paris Cedex 15  
Tél : 01.40.59.70.00

**ATTESTATION D'ASSURANCE****Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

**Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025**

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

**1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES****Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile**

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

Agréé par décision du 26 juillet 1982 au titre des dispositions du décret 78.1146 pour l'intégralité du domaine objet de l'obligation d'assurance instituée par la Loi n° 78.12 du 4 janvier 1978 et à tous les textes suivants qui sont venus le préciser ou le modifier. Conformément à la norme NF P03-100 du 20 septembre 1995 et aux dispositions législatives et réglementaires qui figurent aux articles L 111-23 à L 11-26 et R 111-29 à R 111-42 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Activités de maîtrise d'œuvre et bureau d'étude technique pour la réalisation d'ouvrages et d'installations d'assainissements destinés à desservir des bâtiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités.
- Activités de maîtrise d'œuvre en installations thermiques et climatiques.

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du  
bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance  
sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à  
directoire et conseil de surveillance  
au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296





- Activités de coordinateur et maîtrise d'œuvre SSI.
- Contrôle 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.
- Études, 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.

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296





## 2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montants de garantie
<b>Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont</b>	
<b>Dommages corporels</b>	15 000 000€ par sinistre
<b>Dommages matériels et immatériels</b>	15 000 000€ par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000€ par sinistre

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)





### 3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	5 000 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale (pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)	150 000 € par sinistre et par an

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat précité auquel elle se réfère.

Il est précisé que le contrat susvisé n'a fait l'objet à la date de l'émission de l'attestation d'aucune suspension de garantie pour non-paiement de prime ou procédure de recouvrement.

Fait à Paris,  
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)





Notre référence à rappeler  
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W  
N° de contrat : 7352000/2 148140  
N° de SIREN : 433 250 834

**DEKRA INDUSTRIAL SAS**

PA LIMOGES Sud orange  
19 rue Stuart Mill  
CS 70308  
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

SMABTP Grands Comptes Entreprises  
8, rue Louis Armand - CS 71201  
75738 Paris Cedex 15  
Tél : 01.40.59.70.00

**ATTESTATION D'ASSURANCE****Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

**Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025**

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

**1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES****Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile**

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Diagnostic de présence d'amiante dans les bâtiments.
- Assistance technique amiante.
- Mesures d'empoussièrement amiante.
- Coordination SPS lors de chantiers de désamiantage.
- Conseil et accompagnement amiante.
- Prélèvements et analyses de tout type de matériaux, air, sol, boues, rapports d'analyse, surveillance de l'air sur le lieu de travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du  
bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

**SMaVie BTP**, Société mutuelle d'assurance  
sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à  
directoire et conseil de surveillance  
au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)





## 2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montants de garantie
<b>Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont</b>	
<b>Dommages corporels</b>	15 000 000 € par sinistre
<b>Dommages matériels et immatériels</b>	15 000 000 € par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre

## 3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)





Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	5 000 000 € par sinistre et par an
Garantie amiante (Garantie des seuls dommages immatériels non consécutifs à un sinistre directement ou indirectement dû ou lié à l'amiante ou à un autre matériau contenant de l'amiante)	4 000 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale (pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)	150 000 € par sinistre et par an

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat précité auquel elle se réfère.

Fait à Paris,  
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire



**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance  
au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.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 06 janvier 2025

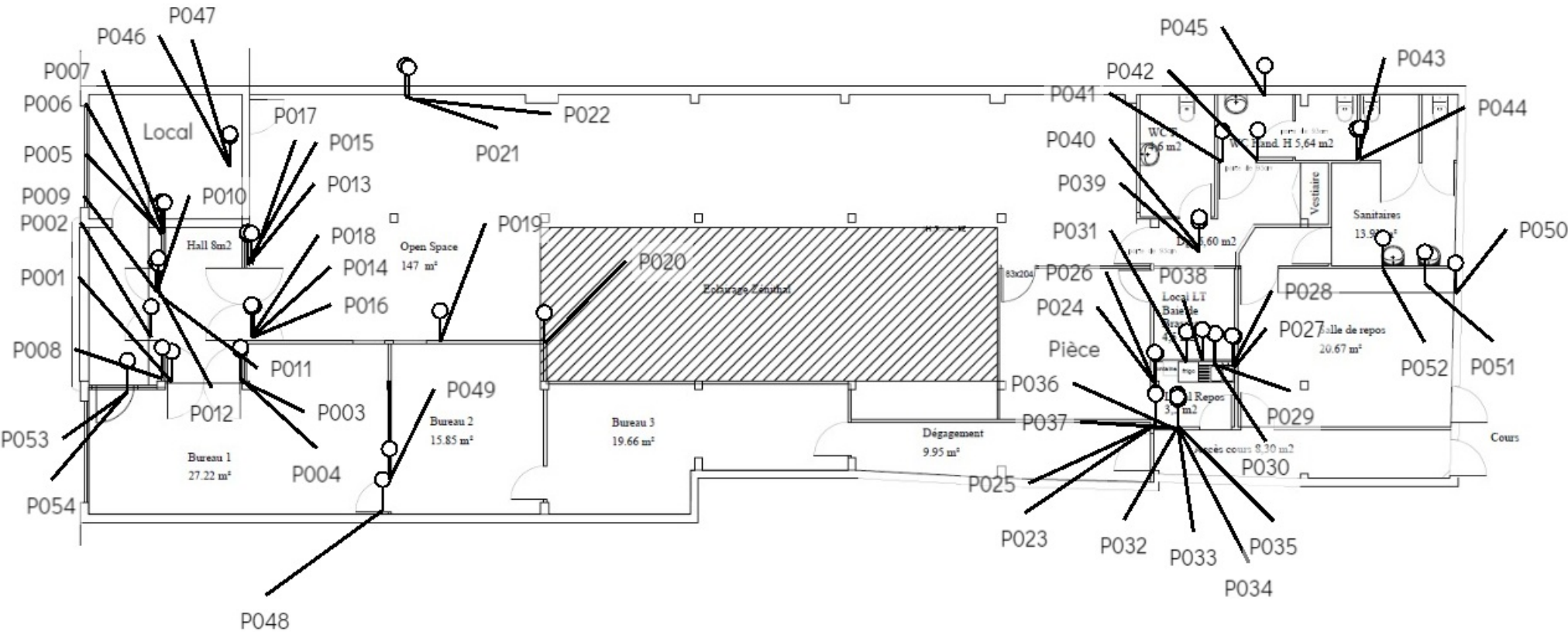
Pour servir et valoir ce que de droit

**Pour DEKRA Industrial**  
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France  
La Présidente

*Nicolas Bouvier*

Planche de repérage usuel			1/1
Rez de Chaussée			
Référence	AMITRAV-E7195515-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / STEPHEN ROGELET		
Adresse	Rue Montaigne 33500 LIBOURNE		

Prélèvements	
P001	Hall Sol Colles et joints de carrelage
P002	Hall Sol Colles et joints de carrelage
P003	Hall Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P004	Hall Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P005	Hall Tous les murs Bandes calicot
P006	Hall Tous les murs Bandes calicot
P007	Hall Tous les murs Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
P008	Hall Tous les murs Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
P009	Hall Faux Plafond Panneaux et plaques
P010	Hall Faux Plafond Panneaux et plaques
P011	Hall Plénum Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P012	Hall Plénum Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P013	Open Space Sol Colles non bitumineuses, Moquette
P014	Open Space Sol Colles non bitumineuses, Moquette
P015	Open Space Sol Dalles de sol
P016	Open Space Sol Dalles de sol
P017	Open Space Sol Colles non bitumineuses, Ragréages
P018	Open Space Sol Colles non bitumineuses, Ragréages
P019	Open Space Panneaux de Cloison Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
P020	Open Space Panneaux de Cloison Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
P021	Open Space Plinthes Colles non bitumineuses
P022	Open Space Plinthes Colles non bitumineuses
P023	Local Repos Sol Dalles de sol
P024	Local Repos Sol Dalles de sol
P025	Local Repos Sol Colles non bitumineuses, Ragréages
P026	Local Repos Sol Colles non bitumineuses, Ragréages
P027	Local Repos Tous les murs Bandes calicot



<b>P028</b>	<b>Local Repos Tous les murs</b> Bandes calicot
<b>P029</b>	<b>Local Repos Tous les murs</b> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
<b>P030</b>	<b>Local Repos Tous les murs</b> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
<b>P031</b>	<b>Local Repos Faïence</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence
<b>P032</b>	<b>Local Repos Plafond</b> Bandes calicot
<b>P033</b>	<b>Local Repos Plafond</b> Bandes calicot
<b>P034</b>	<b>Local Repos Plafond</b> Panneaux collés, vissés ou cloués
<b>P035</b>	<b>Local Repos Plafond</b> Panneaux collés, vissés ou cloués
<b>P036</b>	<b>Local Repos Plinthes</b> Colles non bitumineuses
<b>P037</b>	<b>Local Repos Plinthes</b> Colles non bitumineuses
<b>P038</b>	<b>Local Repos Tampon Sous Evier</b> Plaques souples bitumineuses antivibratiles
<b>P039</b>	<b>Dgt Faux Plafond</b> Panneaux et plaques
<b>P040</b>	<b>Dgt Faux Plafond</b> Panneaux et plaques
<b>P041</b>	<b>WC Hand H Sol</b> Colles et joints de carrelage
<b>P042</b>	<b>WC Hand H Sol</b> Colles et joints de carrelage
<b>P043</b>	<b>WC Hand H Plinthes</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence
<b>P044</b>	<b>WC Hand H Plinthes</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence
<b>P045</b>	<b>WC Hand H Faïence</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence
<b>P046</b>	<b>Local Sol</b> Colles non bitumineuses, Moquette, Ragréages
<b>P047</b>	<b>Local Sol</b> Colles non bitumineuses, Moquette, Ragréages
<b>P048</b>	<b>Bureau 1 Sol</b> Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages
<b>P049</b>	<b>Bureau 1 Sol</b> Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages
<b>P050</b>	<b>Salle de repos Faïence</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence
<b>P051</b>	<b>Salle de repos Tampon Sous Evier</b> Plaques souples bitumineuses antivibratiles
<b>P052</b>	<b>Sanitaires Faïence</b> Colles et joints de carrelage ou de faïence
<b>P053</b>	<b>Extérieur Sol</b> Colles et joints de carrelage
<b>P054</b>	<b>Extérieur Sol</b> Colles et joints de carrelage