

Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMIDEMOL-E5664111-2401 8 octobre 2024

Bien	Autre
Adresse	2 Rue Lucie Aubrac MAC + ST1 33600 PESSAC
Référence Cadastre	NC
Propriétaire	ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT 5 Rue Joseph De Carayon Latour 33000 BORDEAUX
Demandeur	ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT 5 Rue Joseph De Carayon Latour 33000 BORDEAUX

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

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

Visité le 02/10/2024 par STEPHEN ROGELET

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



Sommaire

Sommaire	2
Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	4
C. Programme de repérage	4
D. Conclusion(s)	5
E. Conditions de réalisation du repérage	8
F. Rapports précédents	9
G. Résultats détaillés du repérage	9
H. Déroulement du repérage	13
I. Éléments d'information	13
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	14
Annexe 2. Croquis	46
Annexe 3. PV d'analyses	51
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	102
Annexe 5. Certificat de qualification	104
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	105



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

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en oeuvre des moyens d'accès spécifiques
Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

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

Norme NF X 46-020 d'août 2017

A Informations générales

A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	Autre
Nom	LOCAUX LOGISTIQUES
Adresse	2 Rue Lucie Aubrac MAC + ST1 33600 PESSAC
Bâtiment	MAC + ST1
Année de construction	Antérieure à 1997
Propriété de	ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT 5 Rue Joseph De Carayon Latour 33000 BORDEAUX

A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
Adresse	5 Rue Joseph De Carayon Latour 33000 BORDEAUX
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMIDEMOL-E5664111-2401
Repérage réalisé le	02/10/2024
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	8 octobre 2024
Accompagnateur	Mr DAVID Laurent
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 01/01/2024 au 31/12/2024

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

Fait à LE HAILLAN le 08/10/2024

Nom du diagnostiqueur : STEPHEN ROGELET

C Programme de repérage

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

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

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

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

Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.

D Conclusion(s)


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



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

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
Rez de Chaussée (MAC) > Bureau	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (MAC) > Bureau	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (ST1) > Bureau	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (ST1) > Bureau	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)

Rez de Chaussée (MAC) > Grande Salle	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (MAC) > Grande Salle	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (MAC) > Grande Salle	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (MAC) > Grande Salle	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (MAC) > Loge	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (MAC) > Loge	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (ST1) > Maçonnerie	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (ST1) > Maçonnerie	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (ST1) > Maçonnerie	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)


Rez de Chaussée (ST1) > Maçonnerie	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (ST1) > Plomberie	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (ST1) > Plomberie	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (ST1) > Plomberie	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (ST1) > Plomberie	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (MAC) > Rangement	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		15 m ²
Rez de Chaussée (MAC) > Rangement	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		15 m ²
Rez de Chaussée (ST1) > Salle de Reunion	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (ST1) > Salle de Reunion	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)

Rez de Chaussée (ST1) > Salle de Reunion	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Rez de Chaussée (ST1) > Salle de Reunion	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	Résultat d'analyse		1 unité(s)

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

Liste des locaux non visités et justification

Partie d'immeuble	Étage	Justification	Photo
Local Elec	Rez de Chaussée (MAC)	Absence de clé	

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

E Conditions de réalisation du repérage

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

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

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

Le donneur d'ordre est tenu :

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

Procédures de prélèvement :

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

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

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

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

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

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



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 : 01/10/2024

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

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

Informations sur les prélèvements :

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

Néant

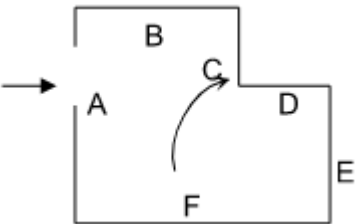
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

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

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



F Rapports précédents

Aucun

G Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Grande Salle	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	
Office	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	
Local Technique	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	
Local Rangement	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	
Rangement	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	
WC 1	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	
WC 2	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	
Bureau	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	
Baie Info	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	
Loge	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	

Couloir	Rez de Chaussée (ST1)	Oui	
Bureau	Rez de Chaussée (ST1)	Oui	
Sanitaires	Rez de Chaussée (ST1)	Oui	
Douche	Rez de Chaussée (ST1)	Oui	
Salle de Reunion	Rez de Chaussée (ST1)	Oui	
Stockage 1	Rez de Chaussée (ST1)	Oui	
Stockage 2	Rez de Chaussée (ST1)	Oui	
Vestiaires	Rez de Chaussée (ST1)	Oui	
Plomberie	Rez de Chaussée (ST1)	Oui	
Maçonnerie	Rez de Chaussée (ST1)	Oui	
Extérieur	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	
Extérieur	Rez de Chaussée (ST1)	Oui	
Toiture 1	Toiture	Oui	
Toiture 2	Toiture	Oui	
Local Transfo	Rez de Chaussée (MAC)	Oui	
Local Elec	Rez de Chaussée (MAC)	Non	Absence de clé

Description des revêtements en place au jour de la visite

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
Rez de Chaussée (MAC) > Extérieur	Sol 1	Béton
Rez de Chaussée (MAC) > Extérieur	Sol 2	Béton
Rez de Chaussée (MAC) > Extérieur	Sol 3	Béton
Rez de Chaussée (MAC) > Extérieur	Sol 4	Béton
Rez de Chaussée (MAC) > Local Transfo	Sol	Brut
Rez de Chaussée (MAC) > Local Transfo	Sol	Béton
Rez de Chaussée (ST1) > Maçonnerie	Sol	Brut
Rez de Chaussée (ST1) > Maçonnerie	Sol	Béton
Rez de Chaussée (ST1) > Plomberie	Sol	Brut
Rez de Chaussée (ST1) > Plomberie	Sol	Béton
Rez de Chaussée (ST1) > Salle de Reunion	Plénum	Brut
Rez de Chaussée (ST1) > Salle de Reunion	Plénum	Parpaing
Rez de Chaussée (ST1) > Stockage 1	Sol	Brut
Rez de Chaussée (ST1) > Stockage 1	Sol	Béton
Rez de Chaussée (ST1) > Stockage 2	Sol	Brut
Rez de Chaussée (ST1) > Stockage 2	Sol	Béton

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

Aucun

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Réf. Prél.	Estimation quantité
Rez de Chaussée (MAC) > Grande Salle	Panneau en Fibre Ciment	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	P007	1 unité(s)
Rez de Chaussée (MAC) > Rangement	Sol	Colles non bitumineuses	P018, P019	15 m²
	Sol	Dalles de sol	P018, P019	15 m²

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 (MAC) > Baie Info	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P028, P029
Rez de Chaussée (ST1) > Bureau	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse	P032
Rez de Chaussée (ST1) > Couloir	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P030, P031
Rez de Chaussée (ST1) > Couloir	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P037
Rez de Chaussée (ST1) > Douche	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P035
Rez de Chaussée (MAC) > Extérieur	Tous les murs	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P039
Rez de Chaussée (MAC) > Extérieur	Sol 1	Béton	Résultat d'analyse	P038
Rez de Chaussée (ST1) > Extérieur	Tous les murs	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P040
Rez de Chaussée (MAC) > Extérieur	Sol 2	Béton	Résultat d'analyse	P041
Rez de Chaussée (MAC) > Extérieur	Sol 3	Béton	Résultat d'analyse	P042
Rez de Chaussée (MAC) > Extérieur	Sol 4	Béton	Résultat d'analyse	P043
Rez de Chaussée (MAC) > Grande Salle	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P005, P006
Rez de Chaussée (MAC) > Grande Salle	Sol 1	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P001, P002
Rez de Chaussée (MAC) > Grande Salle	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P008, P009
Rez de Chaussée (MAC) > Grande Salle	Sol 2	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P003, P004
Rez de Chaussée (MAC) > Grande Salle	Plinthes Poteaux	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P010, P011
Rez de Chaussée (MAC) > Grande Salle	Plinthes Comptoir	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P012, P013
Rez de Chaussée (MAC) > Office	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P014, P015

Rez de Chaussée (MAC) > Office	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P016, P017
Rez de Chaussée (ST1) > Salle de Reunion	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P036
Rez de Chaussée (ST1) > Sanitaires	Faux Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse	P033
Rez de Chaussée (ST1) > Sanitaires	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P034
Toiture > Toiture 1	Complexe d'étanchéité	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)	Résultat d'analyse	P044
Toiture > Toiture 1	Isolant	Isolants fibreux en sous toiture	Résultat d'analyse	P045
Toiture > Toiture 1	Revêtement	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)	Résultat d'analyse	P046
Toiture > Toiture 1	Paxalu	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés)	Résultat d'analyse	P047
Toiture > Toiture 2	Complexe d'étanchéité	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)	Résultat d'analyse	P048
Toiture > Toiture 2	Isolant	Isolants fibreux en sous toiture	Résultat d'analyse	P049
Toiture > Toiture 2	Revêtement	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)	Résultat d'analyse	P050
Toiture > Toiture 2	Paxalu	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés)	Résultat d'analyse	P051
Rez de Chaussée (MAC) > WC 1	Plafond	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P024, P025
Rez de Chaussée (MAC) > WC 1	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P020, P021
Rez de Chaussée (MAC) > WC 1	Faïence	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P022, P023
Rez de Chaussée (MAC) > WC 1	Plafond	Panneaux collés, vissés ou cloués	Résultat d'analyse	P026, P027

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
Rez de Chaussée (MAC) > Local Transfo	Sol	Brut
	Sol	Béton
Rez de Chaussée (ST1) > Maçonnerie	Sol	Brut
	Sol	Béton
Rez de Chaussée (ST1) > Plomberie	Sol	Brut
	Sol	Béton
Rez de Chaussée (ST1) > Salle de Reunion	Plénum	Brut
	Plénum	Parpaing
Rez de Chaussée (ST1) > Stockage 1	Sol	Brut
	Sol	Béton
	Sol	Brut

Rez de Chaussée (ST1) > Stockage 2

Sol

Béton

H Déroulement du repérage

Éléments complémentaires au repérage

Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?	<input type="checkbox"/>
Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input type="checkbox"/>
Commentaire L'ensemble des pléniums n'ont été visités que partiellement sans dépose totale des panneaux car locaux occupés. Certains locaux sont très encombrés et n'ont pu être visités que partiellement.	

I Éléments d'information

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


ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation


Prélèvement	P001	
Pièce	Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle	
Localisation	Sol 1	
Matériaux	Colles et joints de carrelage	
Date	2 octobre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		


Prélèvement	P002	
Pièce	Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle	
Localisation	Sol 1	
Matériaux	Colles et joints de carrelage	
Date	2 octobre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		


Prélèvement	P003	
Pièce	Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle	
Localisation	Sol 2	
Matériaux	Colles et joints de carrelage	
Date	2 octobre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		


Prélèvement	P004	
Pièce	Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle	
Localisation	Sol 2	
Matériaux	Colles et joints de carrelage	
Date	2 octobre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		


Prélèvement	P005	
Pièce	Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	2 octobre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P006	
Pièce	Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	2 octobre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P007	
Pièce	Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle	
Localisation	Panneau en Fibre Ciment	
Matériaux	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	
Date	2 octobre 2024	
Résultat	Présence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P008	
Pièce	Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle	
Localisation	Plafond	
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	2 octobre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P009	
Pièce	Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle	
Localisation	Plafond	
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	2 octobre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P010	
Pièce	Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle	
Localisation	Plinthes Poteaux	
Matériaux	Colles et joints de carrelage ou de faïence	
Date	2 octobre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P011	
Pièce	Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle	
Localisation	Plinthes Poteaux	
Matériaux	Colles et joints de carrelage ou de faïence	
Date	2 octobre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement P012
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle
Localisation Plinthes Comptoir
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P013
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle
Localisation Plinthes Comptoir
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P014
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Office
Localisation Faïence
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P015
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Office
Localisation Faïence
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P016
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Office
Localisation Plinthes
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P017
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Office
Localisation Plinthes
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P018
Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Rangement
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Dalles de sol
Date 2 octobre 2024
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P019
Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Rangement
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Dalles de sol
Date 2 octobre 2024
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P020
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 1
Localisation Plinthes
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P021
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 1
Localisation Plinthes
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P022
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 1
Localisation Faïence
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P023
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 1
Localisation Faïence
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P024

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 1

Localisation Plafond

Matériaux Bandes calicot

Date 2 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P025

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 1

Localisation Plafond

Matériaux Bandes calicot

Date 2 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P026

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 1

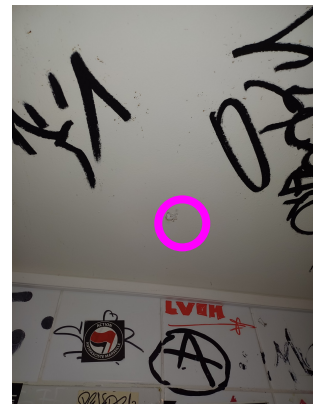
Localisation Plafond

Matériaux Panneaux collés, vissés ou cloués

Date 2 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P027

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 1

Localisation Plafond

Matériaux Panneaux collés, vissés ou cloués

Date 2 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P028

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Baie Info

Localisation Sol

Matériaux Colles et joints de carrelage

Date 2 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P029

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Baie Info

Localisation Sol

Matériaux Colles et joints de carrelage

Date 2 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P038

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Extérieur

Localisation Sol 1

Matériaux Béton

Date 2 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P039

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Extérieur

Localisation Tous les murs

Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)

Date 2 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P041
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Extérieur
Localisation Sol 2
Matériaux Béton
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P042
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Extérieur
Localisation Sol 3
Matériaux Béton
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P043
Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Extérieur
Localisation Sol 4
Matériaux Béton
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P030
Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Couloir
Localisation Plinthes
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P031
Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Couloir
Localisation Plinthes
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P032
Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Bureau
Localisation Faux Plafond
Matériaux Panneaux et plaques
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P033
Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Sanitaires
Localisation Faux Plafond
Matériaux Panneaux et plaques
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P034
Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Sanitaires
Localisation Faïence
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P035
Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Douche
Localisation Faïence
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P036
Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Salle de Réunion
Localisation Faïence
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P037
Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Couloir
Localisation Faïence
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P040
Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Extérieur
Localisation Tous les murs
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P044
Pièce Toiture - Toiture 1
Localisation Complexe d'étanchéité
Matériaux Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P045
Pièce Toiture - Toiture 1
Localisation Isolant
Matériaux Isolants fibreux en sous toiture
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P046
Pièce Toiture - Toiture 1
Localisation Revêtement
Matériaux Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P047
Pièce Toiture - Toiture 1
Localisation Paxalu
Matériaux Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés)
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P048
Pièce Toiture - Toiture 2
Localisation Complexe d'étanchéité
Matériaux Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P049
Pièce Toiture - Toiture 2
Localisation Isolant
Matériaux Isolants fibreux en sous toiture
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P050
Pièce Toiture - Toiture 2
Localisation Revêtement
Matériaux Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P051
Pièce Toiture - Toiture 2
Localisation Paxalu
Matériaux Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés)
Date 2 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire





ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d’amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d’amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Grande Salle

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d’amiante



ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Office

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d’amiante



ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Office

Localisation Sol

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Office

Localisation Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Local
Technique

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Local
Technique

Localisation Sol

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Local Technique

Localisation Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Local Rangement

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Local Rangement

Localisation Sol

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Local Rangement

Localisation Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Rangement

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Rangement

Localisation Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 1

Localisation Tous les murs

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

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC
1

Localisation Sol

Matériaux Colles et joints de carrelage

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 2

Localisation Tous les murs

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

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 2

Localisation Sol

Matériaux Colles et joints de carrelage

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 2

Localisation Plafond

Matériaux Bandes calicot

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 2

Localisation Plinthes

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 2

Localisation Faïence

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P026

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - WC 2
Localisation Plafond
Matériaux Panneaux collés, vissés ou cloués
Date 8 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Bureau
Localisation Tous les murs
Matériaux
Date 8 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Bureau
Localisation Sol
Matériaux
Date 8 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Bureau
Localisation Plafond
Matériaux
Date 8 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Bureau
Localisation Panneau en Fibre Ciment
Matériaux Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)
Date 8 octobre 2024
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Bureau

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Baie
Info

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Baie
Info

Localisation Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Loge

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Loge

Localisation Sol

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Loge

Localisation Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Loge

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (MAC) -
Loge

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Local
Transfo

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (MAC) - Local
Transfo

Localisation Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Coulloir

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Coulloir

Localisation Sol

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Couloir

Localisation Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Bureau

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Bureau

Localisation Sol

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P030

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Bureau

Localisation Plinthes

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

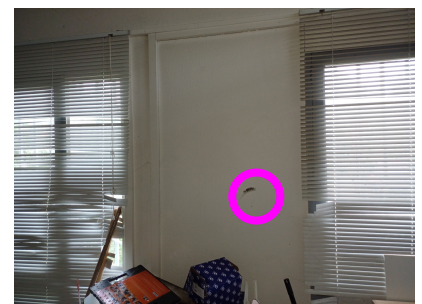
Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Bureau

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Bureau
Localisation Panneau en Fibre Ciment
Matériaux Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)
Date 8 octobre 2024
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Sanitaires
Localisation Tous les murs
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 8 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Sanitaires
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage
Date 8 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Sanitaires
Localisation Plénum
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 8 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Bureau
Localisation Plénum
Matériaux
Date 8 octobre 2024
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Douche

Localisation Tous les murs

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

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Douche

Localisation Sol

Matériaux Colles et joints de carrelage

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P033

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Douche

Localisation Faux Plafond

Matériaux Panneaux et plaques

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Douche

Localisation Plénum

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

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Salle de Reunion

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Salle de Reunion

Localisation Sol

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P032

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Salle de Reunion

Localisation Faux Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P030

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Salle de Reunion

Localisation Plinthes

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Salle de Reunion

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Salle de Reunion

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Salle de Reunion

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Salle de Reunion

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Stockage 1

Localisation Tous les murs

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

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Stockage 1

Localisation Plafond

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

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Stockage 2

Localisation Tous les murs

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

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Stockage 2

Localisation Plafond

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

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Vestiaires

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Vestiaires

Localisation Sol

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Vestiaires

Localisation Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Plomberie

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Plomberie

Localisation Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) - Plomberie

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Plomberie

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Plomberie

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Plomberie

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P005

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Maçonnerie

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Maçonnerie

Localisation Plafond

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Maçonnerie

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Maçonnerie

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
Maçonnerie

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d'amiante





ZPSO P007

Pièce Rez de Chaussée (ST1) -
 Maçonnerie

Localisation Panneau en Fibre Ciment

Matériaux

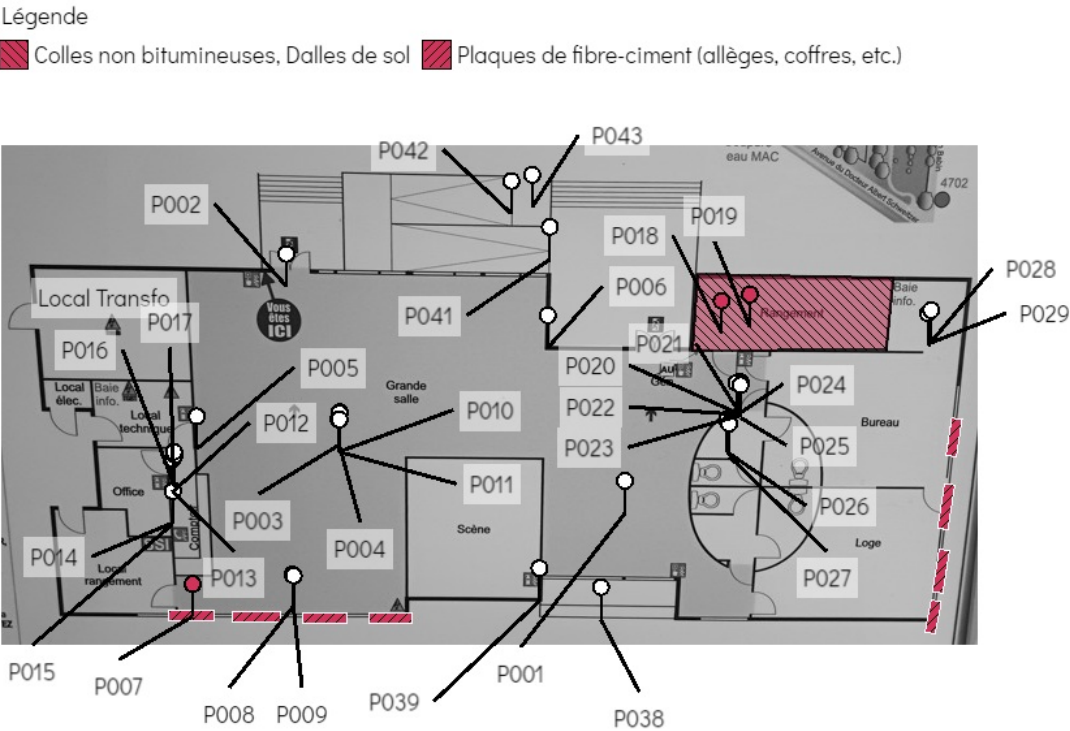
Date 8 octobre 2024

Résultat Présence d’amiante



ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel		1/3
Rez de Chaussée (MAC)		
Référence	AMIDEMOL-E5664111-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / STEPHEN ROGELET	
Adresse	2 Rue Lucie Aubrac MAC + ST1 33600 PESSAC	



1/3 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Rez de Chaussée (MAC)

Prélèvements


P001 Grande Salle Sol 1 Colles et joints de carrelage	P002 Grande Salle Sol 1 Colles et joints de carrelage	P003 Grande Salle Sol 2 Colles et joints de carrelage
P004 Grande Salle Sol 2 Colles et joints de carrelage	P005 Grande Salle Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P006 Grande Salle Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P007 Grande Salle Panneau en Fibre Ciment Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)	P008 Grande Salle Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P009 Grande Salle Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P010 Grande Salle Plinthes Poteaux Colles et joints de carrelage ou de faïence	P011 Grande Salle Plinthes Poteaux Colles et joints de carrelage ou de faïence	P012 Grande Salle Plinthes Comptoir Colles et joints de carrelage ou de faïence
P013 Grande Salle Plinthes Comptoir Colles et joints de carrelage ou de faïence	P014 Office Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence	P015 Office Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence
P016 Office Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence	P017 Office Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence	P018 Rangement Sol Colles non bitumineuses, Dalles de sol

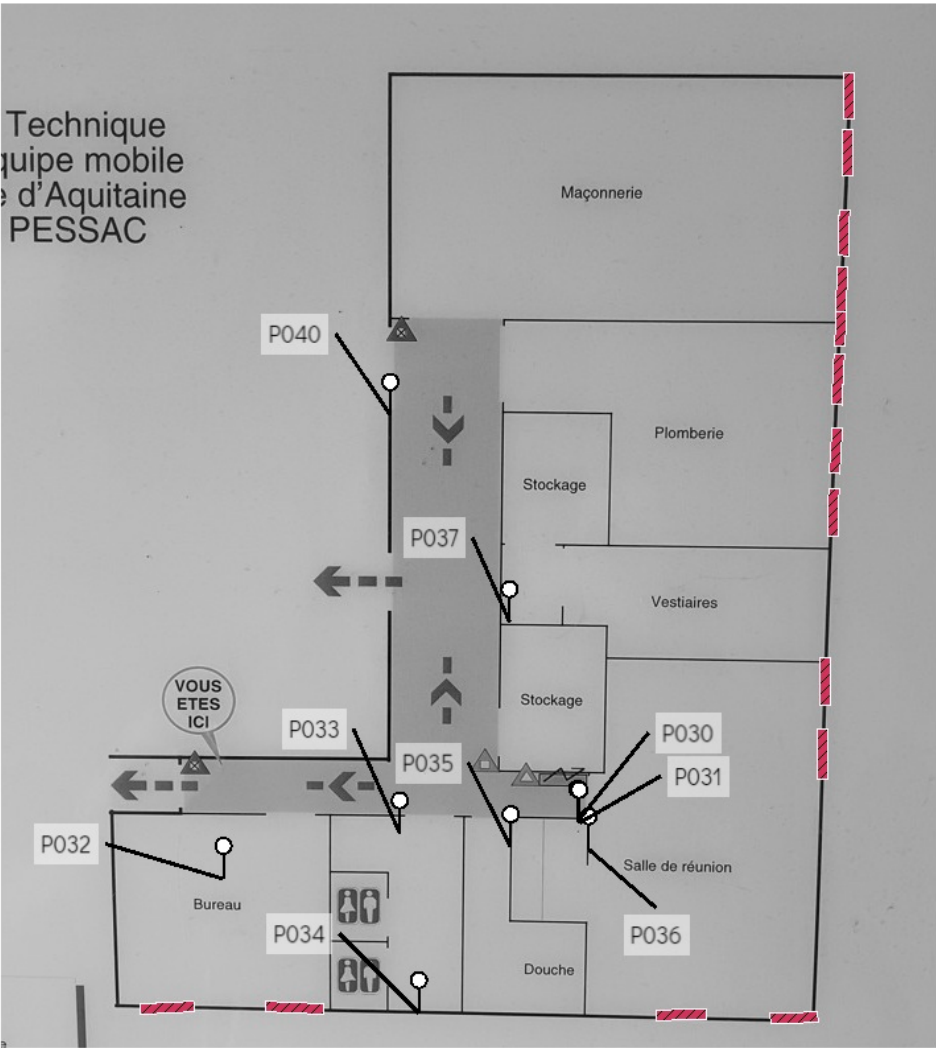


P019 Rangement Sol Colles non bitumineuses, Dalles de sol	P020 WC 1 Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence	P021 WC 1 Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P022 WC 1 Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence	P023 WC 1 Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence	P024 WC 1 Plafond Bandes calicot
P025 WC 1 Plafond Bandes calicot	P026 WC 1 Plafond Panneaux collés, vissés ou cloués	P027 WC 1 Plafond Panneaux collés, vissés ou cloués
P028 Baie Info Sol Colles et joints de carrelage	P029 Baie Info Sol Colles et joints de carrelage	P038 Extérieur Sol 1 Béton
P039 Extérieur Tous les murs Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P041 Extérieur Sol 2 Béton	P042 Extérieur Sol 3 Béton
P043 Extérieur Sol 4 Béton		

Planche de repérage usuel		2/3
Rez de Chaussée (ST1)		
Référence	AMIDEMOL-E5664111-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / STEPHEN ROGELET	
Adresse	2 Rue Lucie Aubrac MAC + ST1 33600 PESSAC	

Légende

 Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)



2/3 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Rez de Chaussée (ST1)

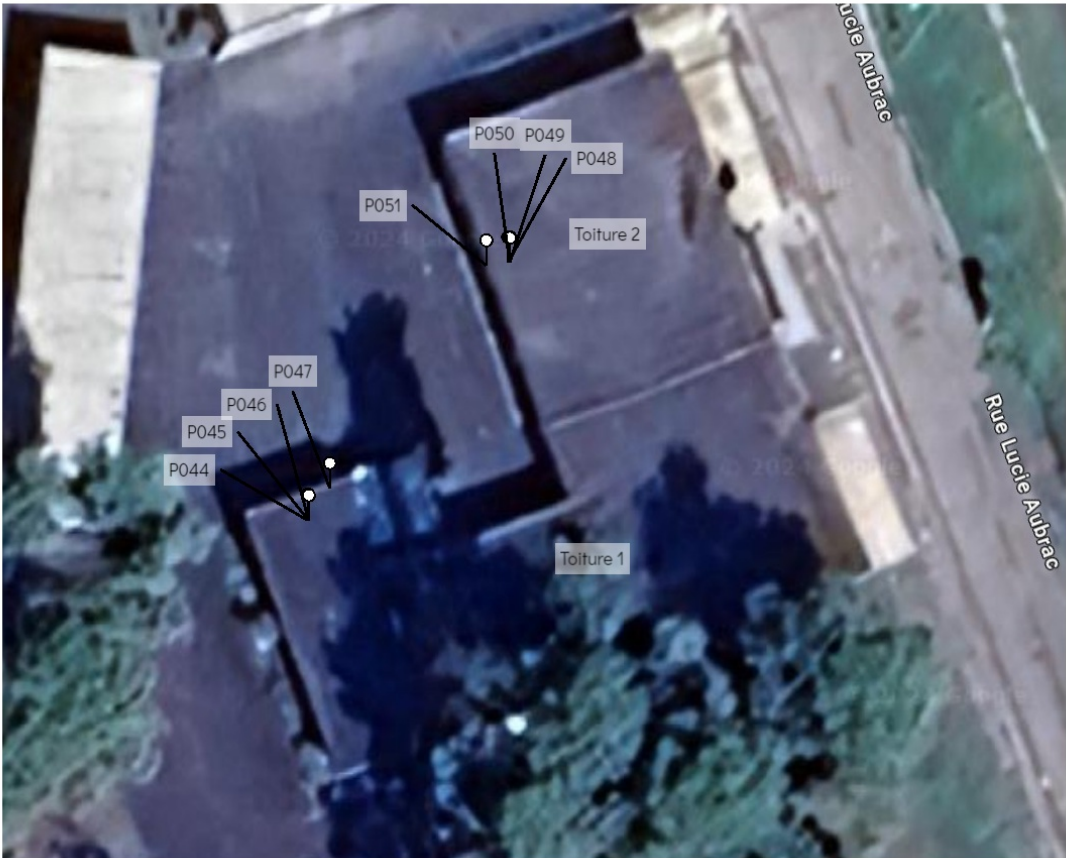
Prélèvements



P030 Couloir Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence	P031 Couloir Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence	P032 Bureau Faux Plafond Panneaux et plaques
P033 Sanitaires Faux Plafond Panneaux et plaques	P034 Sanitaires Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence	P035 Douche Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence
P036 Salle de Reunion Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence	P037 Couloir Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence	P040 Extérieur Tous les murs Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)



Planche de repérage usuel		3/3
Toiture		
Référence	AMIDEMOL-E5664111-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / STEPHEN ROGELET	
Adresse	2 Rue Lucie Aubrac MAC + ST1 33600 PESSAC	



3/3 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Toiture

Prélèvements

P044 Toiture 1 Complexe d'étanchéité Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)	P045 Toiture 1 Isolant Isolants fibreux en sous toiture	P046 Toiture 1 Revêtement Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)
P047 Toiture 1 Paxalu Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés)	P048 Toiture 2 Complexe d'étanchéité Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)	P049 Toiture 2 Isolant Isolants fibreux en sous toiture
P050 Toiture 2 Revêtement Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)	P051 Toiture 2 Paxalu Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés)	

ANNEXE 3 PV d'analyses

DEKRA INDUS. - AQUITAINE - Dossier E5664111-2401.pdf 1/51



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

E5664111-2401
ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778954

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P001	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, sol 1		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 1 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778956

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P002	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, sol 1		

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 (MET).

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

Date d'analyse : 08/10/24

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 joint	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche 2		dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 2 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778958

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P003	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, sol 2		

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 (METÀ).

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

Date d'analyse : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 3 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778959

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P004	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, sol 2		

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 (METÀ).

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

Date d'analyse : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 4 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778961

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P005	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, tous les murs		

ANALYSE(S) *

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

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

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 5 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778962

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELT	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P006	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, tous les murs		

ANALYSE(S) *

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

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

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 6 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778964

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P007	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc)		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, panneau en fibre ciment		

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 : 03/10/24

Par : DPA/Mégane FARAGONI

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	fibre ciment	dur et fibreux	gris	MOLP	2	Chrysotile

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 %).

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 7 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778965

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELT	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P008	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, plafond		

ANALYSE(S) *

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

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

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 8 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778967

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P009	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, plafond		

ANALYSE(S) *

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

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

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 9 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1778969

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P010	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, plinthes poteaux		

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 : 08/10/24

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	colle joint	dure dur	blanche gris	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778971

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P011	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, plinthes poteaux		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 11 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778972

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELT	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P012	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, plinthes comptoir		

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 : 08/10/24

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	joint enduit peinture	dur dur cassante	gris blanc blanche et jaune	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

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

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

Validé le 08/10/24

Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 12 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1778976

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P013	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), grande salle, plinthes comptoir		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	cassante	blanche et jaune				
Couches indissociables :		1&2					
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778978

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P014	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), office, faïence		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 14 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778979

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P015	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), office, faïence		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 15 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778981

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELT	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P016	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), office, 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 : 08/10/24

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	colle enduit	dure dur	blanche blanc	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 16 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1778982

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P017	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), office, plinthes		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778983

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P018	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Dalles de sol, colles non bitumineuses		
Localisation :	RDC (MAC), rangement, 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 : 08/10/24

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	dur	beige	MET	1	2	Chrysotile
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 %).

Validé le 08/10/24

Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 18 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778984

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P019	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Dalles de sol, colles non bitumineuses		
Localisation :	RDC (MAC), rangement, 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 : 08/10/24

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	revêtement	dur	beige	MET	1	2	Chrysotile

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 19 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1778985

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P020	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), WC 1, 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 : 08/10/24

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 Couche 2	colle joint	dure dur	blanche gris	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 20 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779008

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P021	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), WC 1, 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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 21 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779019

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P022	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), WC 1, faïence		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 22 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779022

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P023	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (MAC), WC 1, faïence		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 23 / 25



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1779023

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 03/10/24
Référence de l'échantillon : P024 Date de prélèvement : 02/10/24
Description de l'échantillon : Bandes calicot
Localisation : RDC (MAC), WC 1, plafond
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (papier)/MFA

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 : 08/10/24

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	papier enduit	fibreuse dur	blanc blanc	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2					

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

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

- 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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925403 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1779025

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Stephen ROGELET Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 03/10/24
Référence de l'échantillon : P025 Date de prélèvement : 02/10/24
Description de l'échantillon : Bandes calicot
Localisation : RDC (MAC), WC 1, plafond
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (papier)/MFA

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 : 08/10/24

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	papier enduit	fibreuse dur	blanc blanc	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2					

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

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

- 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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1779030

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P026	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Panneaux collés, vissés ou cloués		
Localisation :	RDC (MAC), WC 1, plafond		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1779032

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P027	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Panneaux collés, vissés ou cloués		
Localisation :	RDC (MAC), WC 1, plafond		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779034

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P028	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	RDC (MAC), baie info, 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 (MET).

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

Date d'analyse : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 3 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779035

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P029	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	RDC (MAC), baie info, 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 (METÀ).

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

Date d'analyse : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 4 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779037

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P030	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (STI 1), couloir, 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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur	blanc				
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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 5 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779039

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P031	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (STI 1), couloir, 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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 6 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779041

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P032	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Panneaux et plaques		
Localisation :	RDC (STI 1), bureau, 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 : 03/10/24

Par : DPA/Mégane FARAGONI

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	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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779043

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P033	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Panneaux et plaques		
Localisation :	RDC (STI 1), sanitaires, 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 : 03/10/24

Par : DPA/Mégane FARAGONI

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	gris	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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779044

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P034	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (STI 1), sanitaires, faïence		

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 : 08/10/24

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	colle joint	dure dur	blanche blanc	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 9 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779046

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P035	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (STI 1), douche, faïence		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 10 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779047

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P036	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (STI 1), salle de réunion, faïence		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 11 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779059

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P037	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	RDC (STI 1), couloir, faïence		

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 : 08/10/24

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 12 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779060

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P038	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Béton		
Localisation :	RDC (MAC), extérieur, sol 1		

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 (METÀ).

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

Date d'analyse : 08/10/24

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	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 13 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779063

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P039	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)		
Localisation :	RDC (MAC), extérieur, tous les murs		

ANALYSE(S) *

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

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

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 08/10/24

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	peinture enduit	cassante dur	blanche gris	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 08/10/24

Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 14 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779086

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P040	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)		
Localisation :	RDC (MAC), extérieur, tous les murs		

ANALYSE(S) *

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

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

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 08/10/24

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	peinture enduit	cassante dur	blanche gris	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 08/10/24

Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 15 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779087

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P041	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Béton		
Localisation :	RDC (MAC), extérieur, sol 2		

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 (METÀ).

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

Date d'analyse : 08/10/24

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	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 16 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779088

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P042	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Béton		
Localisation :	RDC (MAC), extérieur, sol 3		

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 (METÀ).

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

Date d'analyse : 08/10/24

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	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 17 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779089

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P043	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Béton		
Localisation :	RDC (MAC), extérieur, sol 4		

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 (METÀ).

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

Date d'analyse : 08/10/24

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	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 18 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779090

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P044	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)		
Localisation :	Toiture, toiture 1, complexe d'étanchéité		

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 : 08/10/24

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	matériau	bitumineux	noir	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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 19 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779091

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P045	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Isolants fibreux en sous toiture		
Localisation :	Toiture, toiture 1, isolant		

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 : 08/10/24

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	mousse	souple	bleue	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	matériau	bitumineux	noir				
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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 20 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779092

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P046	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)		
Localisation :	Toiture, toiture 1, revêtement		

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 : 08/10/24

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	mousse	souple	bleue	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	matériau	bitumineux	noir				
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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 21 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779093

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P047	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés)		
Localisation :	Toiture, toiture 1, paxalu		

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 : 08/10/24

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	matériau	bitumineux	noir	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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 22 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779094

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P048	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)		
Localisation :	Toiture, toiture 2, complexe d'étanchéité		

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 : 08/10/24

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	mousse	souple	bleue	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	matériau	bitumineux	noir				
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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 23 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779095

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P049	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Isolants fibreux en sous toiture		
Localisation :	Toiture, toiture 2, isolant		

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 (MET).

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

Date d'analyse : 08/10/24

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	mousse	souple	bleue	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	matériau	bitumineux	noir				
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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 24 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779096

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P050	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Parties planes : revêtement (bandes, lés)		
Localisation :	Toiture, toiture 2, revêtement		

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 : 08/10/24

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	matériau	bitumineux	noir	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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 25 / 26



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

E5664111-2401

ACADEMIE DE BORDEAUX RECTORAT
2 RUE LUCIE AUBRAC MAC +STI 1
33600 PESSAC

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° 1925485 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 26

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1779097

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Stephen ROGELET	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	03/10/24
Référence de l'échantillon :	P051	Date de prélèvement :	02/10/24
Description de l'échantillon :	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés)		
Localisation :	Toiture, toiture 2, paxalu		

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 : 08/10/24

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	matériau	bitumineux	noir	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 08/10/24
Par DPA/Jérémy DAVID
Technicien laboratoire

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

Page 26 / 26

ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

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

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances 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. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires,

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

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

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

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

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

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

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



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 5842 Version 005

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

Monsieur ROGELET Stephen

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 23/12/2020 - Date d'expiration : 22/12/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 23/12/2020 - Date d'expiration : 22/12/2027
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 04/04/2022 - Date d'expiration : 03/04/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb 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 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.

Edité à Saint-Grégoire, le 29/06/2022.

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

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnosticqueur
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

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

CPE DI FR 11 rev18

ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur



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

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

Période de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024

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 111-26 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.

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le Code des assurances au capital de 12 000 000 euros - RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

1/4



- 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.

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

Entreprise régie par le Code des assurances au capital de 12 000 000 euros - RCS PARIS 332 789 296

8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

2/4



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
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000€ par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000€ par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000€ par sinistre

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
 Entreprise régie par le Code des assurances au capital de 12 000 000 euros - RCS PARIS 332 789 296
 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

3/4



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 05/12/2023.

Le Président du Directoire

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le Code des assurances au capital de 12 000 000 euros - RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

4/4



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

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

Période de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024

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.

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

Entreprise régie par le Code des assurances au capital de 12 000 000 euros - RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

1/3



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
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

Entreprise régie par le Code des assurances au capital de 12 000 000 euros - RCS PARIS 332 789 296

8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

2/3



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
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 05/12/2023.

Le Président du Directoire

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

Entreprise régie par le Code des assurances au capital de 12 000 000 euros - RCS PARIS 332 789 296

8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

3/3



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 02 janvier 2024

Pour servir et valoir ce que de droit

Pour DEKRA Industrial
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France
La Présidente

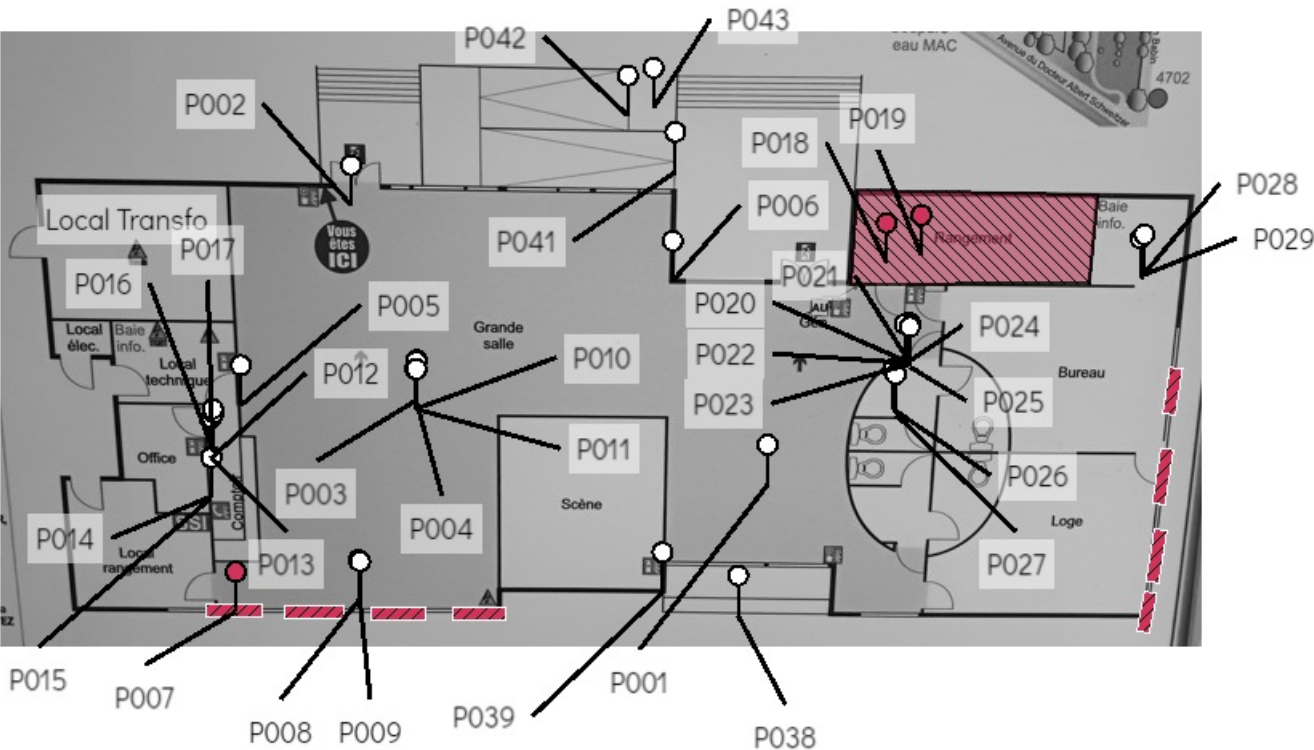
Nicolas Bouvier

Planche de repérage usuel			1/3
Rez de Chaussée (MAC)			
Référence	AMIDEMOL-E5664111-2401	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / STEPHEN ROGELET		
Adresse	2 Rue Lucie Aubrac MAC + ST1 33600 PESSAC		

Prélèvements	
P001	Grande Salle Sol 1 Colles et joints de carrelage
P002	Grande Salle Sol 1 Colles et joints de carrelage
P003	Grande Salle Sol 2 Colles et joints de carrelage
P004	Grande Salle Sol 2 Colles et joints de carrelage
P005	Grande Salle Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P006	Grande Salle Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P007	Grande Salle Panneau en Fibre Ciment Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)
P008	Grande Salle Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P009	Grande Salle Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P010	Grande Salle Plinthes Poteaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
P011	Grande Salle Plinthes Poteaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
P012	Grande Salle Plinthes Comptoir Colles et joints de carrelage ou de faïence
P013	Grande Salle Plinthes Comptoir Colles et joints de carrelage ou de faïence
P014	Office Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence
P015	Office Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence
P016	Office Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P017	Office Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P018	Rangement Sol Colles non bitumineuses, Dalles de sol
P019	Rangement Sol Colles non bitumineuses, Dalles de sol
P020	WC 1 Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P021	WC 1 Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P022	WC 1 Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence
P023	WC 1 Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence
P024	WC 1 Plafond Bandes calicot
P025	WC 1 Plafond Bandes calicot
P026	WC 1 Plafond Panneaux collés, vissés ou cloués
P027	WC 1 Plafond Panneaux collés, vissés ou cloués
P028	Baie Info Sol Colles et joints de carrelage
P029	Baie Info Sol Colles et joints de carrelage
P038	Extérieur Sol 1 Béton

Légende

 Colles non bitumineuses, Dalles de sol  Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)




P039	Extérieur Tous les murs Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
P041	Extérieur Sol 2 Béton
P042	Extérieur Sol 3 Béton
P043	Extérieur Sol 4 Béton

Planche de repérage usuel Rez de Chaussée (ST1)			2/3
Référence	AMIDEMOL-E5664111-2401	Version 1	
Origine	Dekra diagnostic / STEPHEN ROGELET		
Adresse	2 Rue Lucie Aubrac MAC + ST1 33600 PESSAC		

Prélèvements	
P030	Couloir Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P031	Couloir Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P032	Bureau Faux Plafond Panneaux et plaques
P033	Sanitaires Faux Plafond Panneaux et plaques
P034	Sanitaires Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence
P035	Douche Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence
P036	Salle de Reunion Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence
P037	Couloir Faïence Colles et joints de carrelage ou de faïence
P040	Extérieur Tous les murs Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)

Légende

 Plaques de fibre-ciment (allèges, coffres, etc.)

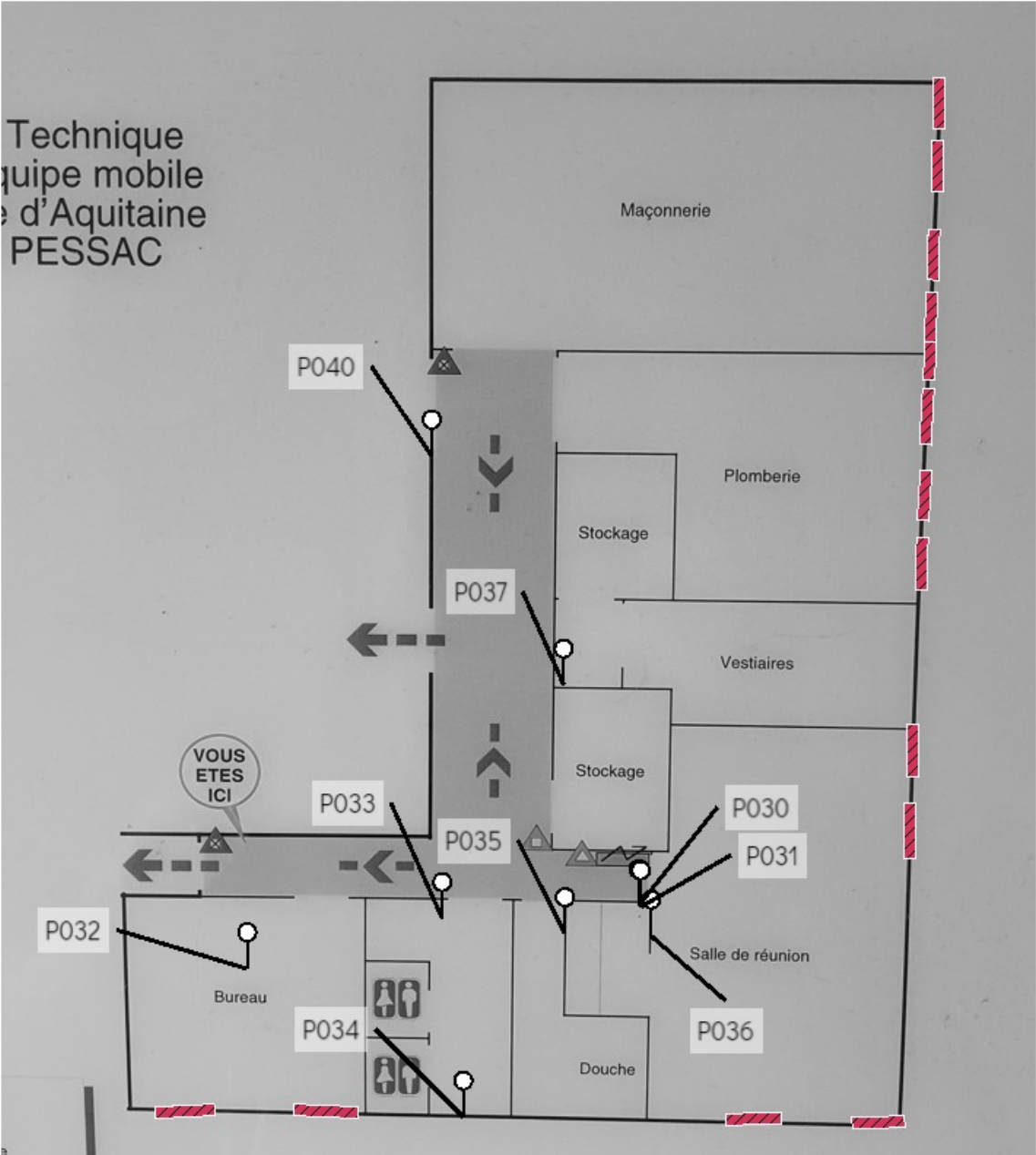


Planche de repérage usuel		3/3
Toiture		
Référence	AMIDEMOL-E5664111-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / STEPHEN ROGELET	
Adresse	2 Rue Lucie Aubrac MAC + ST1 33600 PESSAC	

Prélèvements
P044 Toiture 1 Complexe d'étanchéité Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)
P045 Toiture 1 Isolant Isolants fibreux en sous toiture
P046 Toiture 1 Revêtement Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)
P047 Toiture 1 Paxalu Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés)
P048 Toiture 2 Complexe d'étanchéité Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)
P049 Toiture 2 Isolant Isolants fibreux en sous toiture
P050 Toiture 2 Revêtement Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés)
P051 Toiture 2 Paxalu Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés)

