

## Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMIDEMOL-E6057494-2401 31 janvier 2025

Bien	Autre
Adresse	Route de la Corniche Pavillon Marie Curie 64701 HENDAYE
Référence Cadastre	NC
Propriétaire	ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS — HOPITAL MARIN DE HENDAYE Route De La Corniche Bp 40139 64701 HENDAYE CEDEX
Demandeur	ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS — HOPITAL MARIN DE HENDAYE Route De La Corniche Bp 40139 64701 HENDAYE CEDEX

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

Visité le 10/01/2025 par DENIS RAMEAU

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



## Sommaire

Sommaire	2
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	9
F. Rapports précédents	10
G. Résultats détaillés du repérage	10
H. Déroulement du repérage	15
I. Éléments d'information	15
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	17
Annexe 2. Croquis	32
Annexe 3. PV d'analyses	34
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	53
Annexe 5. Certificat de qualification	55
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	56

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition**

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	ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS
Adresse	Route de la Corniche Pavillon Marie Curie 64701 HENDAYE
Bâtiment	Pavillon Marie Curie
Année de construction	NC
Propriété de	ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS — HOPITAL MARIN DE HENDAYE Route De La Corniche Bp 40139 64701 HENDAYE CEDEX

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

Nom	ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS — HOPITAL MARIN DE HENDAYE
Adresse	Route De La Corniche Bp 40139 64701 HENDAYE CEDEX
Qualité	

**A.3 Exécution de la mission**

Rapport n°	AMIDEMOL-E6057494-2401
Repérage réalisé le	10/01/2025
Par	DENIS RAMEAU
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	DEKRA CERTIFICATION Centre d'Affaires La Boursidière Rue de la Boursidière – Porte I - 92350 LE PLESSIS ROBINSON
Numéro de certification de validation	DTI2465
Date d'obtention	30 juin 2022
Date d'émission du rapport	31 janvier 2025
Accompagnateur	M. AZZOUG
Laboratoire d'analyses	DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES SUD OUEST
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-6766
Adresse du laboratoire	34 chemin de l'Echut Bâtiment 5 - ZI En Jacca 31770 COLOMIERS
Organisme d'assurance professionnelle	SMA BTP – 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	H98143W 7352000/2 148140 du 01/01/2025 au 31/12/2025

**B** Cachet du diagnostiqueur

## Signature et Cachet de l'entreprise

DEKRA Inspection  
 1 Avenue Neil Armstrong - 33700 MÉRIGNAC  
 Tél. 06 66 13 61 07 - Fax 06 66 13 37 66

## Date d'établissement du rapport :

Fait à LE HAILLAN le 31/01/2025  
 Nom du diagnostiqueur : DENIS RAMEAU

**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
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
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...
<b>2. Façades</b>	
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.
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
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 intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs). 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 intumescents. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
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.
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
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.
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	

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

## D Conclusion(s)

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
RDC > 232_257	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 232_257	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 232_257	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 232_257	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 232_257	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 232_257	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse		
RDC > 233_254	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 233_254	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 233_254	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 233_254	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 233_254	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 233_262	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 233_262	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 233_262	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 233_262	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		

RDC > 233_262	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 233_262	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse		
RDC > 234_256	Tous les murs	Peinture	Document consulté		
RDC > 234_256	Tous les murs	Placoplâtre	Document consulté		
RDC > 234_256	Sol	Béton	Document consulté		
RDC > 234_256	Sol	Sol PVC	Document consulté		
RDC > 234_256	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 234_260	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 234_260	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 234_260	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 234_260	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 234_260	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 234_260	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse		
RDC > 236_255	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 236_255	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 236_255	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 236_255	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 236_255	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 236_255	Mur F	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 236_255	Plénum	Bandes calicot	Résultat d'analyse		
RDC > 236_261	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 236_261	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 236_261	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 236_261	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		

RDC > 236_261	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 236_261	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse		
RDC > 238_258	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 238_258	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 238_258	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 238_258	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 238_258	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 238_258	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse		
RDC > 239_254	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 239_254	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 239_254	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 239_254	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 239_254	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 239_254	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse		
RDC > 240_260	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 240_260	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 240_260	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 240_260	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 240_260	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 240_260	Plénum	Peinture	Résultat d'analyse		
RDC > 240_260	Plénum	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > 240_260	Plénum	Colle verte sur gaine métallique	Résultat d'analyse		
RDC > 240_260	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés de rebouchage , blanc	Résultat d'analyse		
RDC > 240_260	Plénum	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Mousse noire	Résultat d'analyse		
RDC > 240_260	Plénum	Bandes calicot	Résultat d'analyse		

RDC > 241_258	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 241_258	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 241_258	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 241_258	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 241_258	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 241_258	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse		
RDC > 243_254	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 243_254	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 243_254	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 243_254	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 243_254	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 243_254	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse		
RDC > 243_260	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 243_260	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 243_260	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 243_260	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 243_260	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 243_260	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse		
RDC > 244_257	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 244_257	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 244_257	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 244_257	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 244_257	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 244_257	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		



RDC > 244_257	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 244_257	Mur A	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 244_257	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse		
RDC > 245_258	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 245_258	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > 245_258	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse		
RDC > 245_258	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > 245_258	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC > 245_258	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse		
RDC / PORCHE > Porche	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
RDC / PORCHE > Porche	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC / PORCHE > Porche	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		

### Liste des locaux non visités et justification

Aucun

### Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

## 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 : 07/01/2025

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

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

Informations sur les prélèvements :

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

Néant

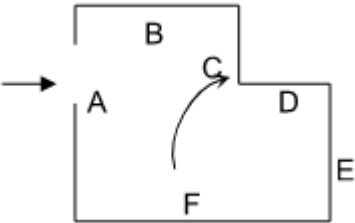
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

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

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



F Rapports précédents

Aucun

G Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
244_257	RDC	Oui	
240_260	RDC	Oui	
236_255	RDC	Oui	

233_254	RDC	Oui	
232_257	RDC	Oui	
Porche	RDC / PORCHE	Oui	
234_256	RDC	Oui	
238_258	RDC	Oui	
234_260	RDC	Oui	
233_262	RDC	Oui	
236_261	RDC	Oui	
241_258	RDC	Oui	
243_260	RDC	Oui	
239_254	RDC	Oui	
243_254	RDC	Oui	
245_258	RDC	Oui	

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
RDC > 234_256	Tous les murs	Peinture
RDC > 234_256	Tous les murs	Placoplâtre
RDC > 234_256	Sol	Béton
RDC > 234_256	Sol	Sol PVC
RDC > 240_260	Plénum	Peinture
RDC > 240_260	Plénum	Plâtre
RDC > 240_260	Plénum	Colle verte sur gaine métallique

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

Aucun

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

Aucun

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Réf. Prél.
RDC > 232_257	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
RDC > 232_257	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P017
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse	P017
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P017
RDC > 232_257	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 232_257	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004

RDC > 233_254	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P016
RDC > 233_254	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse	P013
RDC > 233_254	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 233_254	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P014
RDC > 233_254	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P015
RDC > 233_262	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > 233_262	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > 233_262	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 233_262	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
RDC > 234_256	Tous les murs	Peinture	Document consulté	
	Tous les murs	Placoplâtre	Document consulté	
RDC > 234_256	Sol	Béton	Document consulté	
	Sol	Sol PVC	Document consulté	
RDC > 234_256	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 234_260	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > 234_260	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > 234_260	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 234_260	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
RDC > 236_255	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > 236_255	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001

RDC > 236_255	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P012
RDC > 236_255	Mur F	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P010
RDC > 236_255	Plénum	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P011
RDC > 236_261	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > 236_261	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > 236_261	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 236_261	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
RDC > 238_258	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
RDC > 238_258	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > 238_258	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 238_258	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
RDC > 239_254	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > 239_254	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > 239_254	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 239_254	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
RDC > 240_260	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > 240_260	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001

RDC > 240_260	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 240_260	Plénum	Peinture	Résultat d'analyse	P005
	Plénum	Plâtre	Résultat d'analyse	P005
RDC > 240_260	Plénum	Colle verte sur gaine métallique	Résultat d'analyse	P006
RDC > 240_260	Plénum	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés de rebouchage , blanc	Résultat d'analyse	P007
RDC > 240_260	Plénum	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Mousse noire	Résultat d'analyse	P008
RDC > 240_260	Plénum	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P009
RDC > 241_258	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > 241_258	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > 241_258	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 241_258	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
RDC > 243_254	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > 243_254	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > 243_254	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 243_254	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
RDC > 243_260	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > 243_260	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > 243_260	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 243_260	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
RDC > 244_257	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P001

RDC > 244_257	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse	P001
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P001
RDC > 244_257	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 244_257	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P002
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P002
RDC > 244_257	Mur A	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P003
RDC > 244_257	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse	P004
RDC > 245_258	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
RDC > 245_258	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Dalles de sol Grise	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > 245_258	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
RDC > 245_258	Faux plafonds	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
RDC / PORCHE > Porche	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P018
RDC / PORCHE > Porche	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P019
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P019

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

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

Aucun

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

## I Éléments d'information

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires),



et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

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

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

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

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



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

Prélèvement P001  
Pièce RDC - 244\_257  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses, Dalles de sol Grise, Ragréages  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P002  
Pièce RDC - 244\_257  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P003  
Pièce RDC - 244\_257  
Localisation Mur A  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P004  
Pièce RDC - 244\_257  
Localisation Faux plafonds  
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P005  
Pièce RDC - 240\_260  
Localisation Plénum  
Matériaux Peinture, Plâtre  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P006  
Pièce RDC - 240\_260  
Localisation Plénum  
Matériaux Colle verte sur gaine métallique  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P007  
Pièce RDC - 240\_260  
Localisation Plénum  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés de rebouchage , blanc  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P008  
Pièce RDC - 240\_260  
Localisation Plénum  
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Mousse noire  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P009  
Pièce RDC - 240\_260  
Localisation Plénum  
Matériaux Bandes calicot  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P010  
Pièce RDC - 236\_255  
Localisation Mur F  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P011  
Pièce RDC - 236\_255  
Localisation Plénum  
Matériaux Bandes calicot  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P012  
Pièce RDC - 236\_255  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P013  
Pièce RDC - 233\_254  
Localisation Sol  
Matériaux Dalles de sol Grise  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P014  
Pièce RDC - 233\_254  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P015  
Pièce RDC - 233\_254  
Localisation Sol  
Matériaux Ragréages  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P016  
Pièce RDC - 233\_254  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P017  
Pièce RDC - 232\_257  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses, Dalles de sol Grise, Ragréages  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P018  
Pièce RDC / PORCHE - Porche  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P019  
Pièce RDC / PORCHE - Porche  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages  
Date 10 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

ZPSO P003  
Pièce RDC - 244\_257  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P012

Pièce RDC - 244\_257  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P010

Pièce RDC - 240\_260  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P001

Pièce RDC - 240\_260  
Localisation Sol  
Matériaux Ragrèages, Dalles de sol Grise, Colles non bitumineuses  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P012

Pièce RDC - 240\_260  
Localisation Plafond  
Matériaux  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P010

Pièce RDC - 236\_255  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P001

Pièce RDC - 236\_255  
Localisation Sol  
Matériaux Ragréages, Dalles de sol Grise, Colles non bitumineuses  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P012

Pièce RDC - 233\_254  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P003

Pièce RDC - 232\_257  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P012

Pièce RDC - 232\_257  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P012

Pièce RDC - 234\_256  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P003

Pièce RDC - 238\_258  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P001

Pièce RDC - 238\_258  
Localisation Sol  
Matériaux Ragrèages, Dalles de sol Grise, Colles non bitumineuses  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P012

Pièce RDC - 238\_258  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P010

Pièce RDC - 234\_260  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P017

Pièce RDC - 234\_260  
Localisation Sol  
Matériaux Ragrèages, Dalles de sol Grise, Colles non bitumineuses  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P012

Pièce RDC - 234\_260

Localisation Plafond

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

Date 31 janvier 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P010

Pièce RDC - 233\_262

Localisation Tous les murs

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

Date 31 janvier 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P017

Pièce RDC - 233\_262

Localisation Sol

Matériaux Ragréages, Dalles de sol Grise, Colles non bitumineuses

Date 31 janvier 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P012

Pièce RDC - 233\_262

Localisation Plafond

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

Date 31 janvier 2025

Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P010

Pièce RDC - 236\_261

Localisation Tous les murs

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

Date 31 janvier 2025

Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P001

Pièce RDC - 236\_261  
Localisation Sol  
Matériaux Ragrèages, Dalles de sol Grise, Colles non bitumineuses  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P012

Pièce RDC - 236\_261  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P010

Pièce RDC - 241\_258  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P001

Pièce RDC - 241\_258  
Localisation Sol  
Matériaux Ragrèages, Dalles de sol Grise, Colles non bitumineuses  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P012

Pièce RDC - 241\_258  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P010

Pièce RDC - 243\_260  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P001

Pièce RDC - 243\_260  
Localisation Sol  
Matériaux Ragrèages, Dalles de sol Grise, Colles non bitumineuses  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P012

Pièce RDC - 243\_260  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P010

Pièce RDC - 239\_254  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P001

Pièce RDC - 239\_254  
Localisation Sol  
Matériaux Ragrèages, Dalles de sol Grise, Colles non bitumineuses  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P012

Pièce RDC - 239\_254  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P010

Pièce RDC - 243\_254  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P001

Pièce RDC - 243\_254  
Localisation Sol  
Matériaux Ragréages, Dalles de sol Grise, Colles non bitumineuses  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P012

Pièce RDC - 243\_254  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P010

Pièce RDC - 245\_258  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P001

Pièce RDC - 245\_258  
Localisation Sol  
Matériaux Ragréages, Dalles de sol Grise, Colles non bitumineuses  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P012

Pièce RDC - 245\_258  
Localisation Plafond  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P004

Pièce RDC - 243\_260  
Localisation Faux plafonds  
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P004

Pièce RDC - 245\_258  
Localisation Faux plafonds  
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P004

Pièce RDC - 241\_258  
Localisation Faux plafonds  
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P004

Pièce RDC - 236\_261  
Localisation Faux plafonds  
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P004

Pièce RDC - 238\_258  
Localisation Faux plafonds  
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P004

Pièce RDC - 234\_260  
Localisation Faux plafonds  
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P004

Pièce RDC - 233\_262  
Localisation Faux plafonds  
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante



## ZPSO P004

Pièce RDC - 232\_257  
Localisation Faux plafonds  
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P004

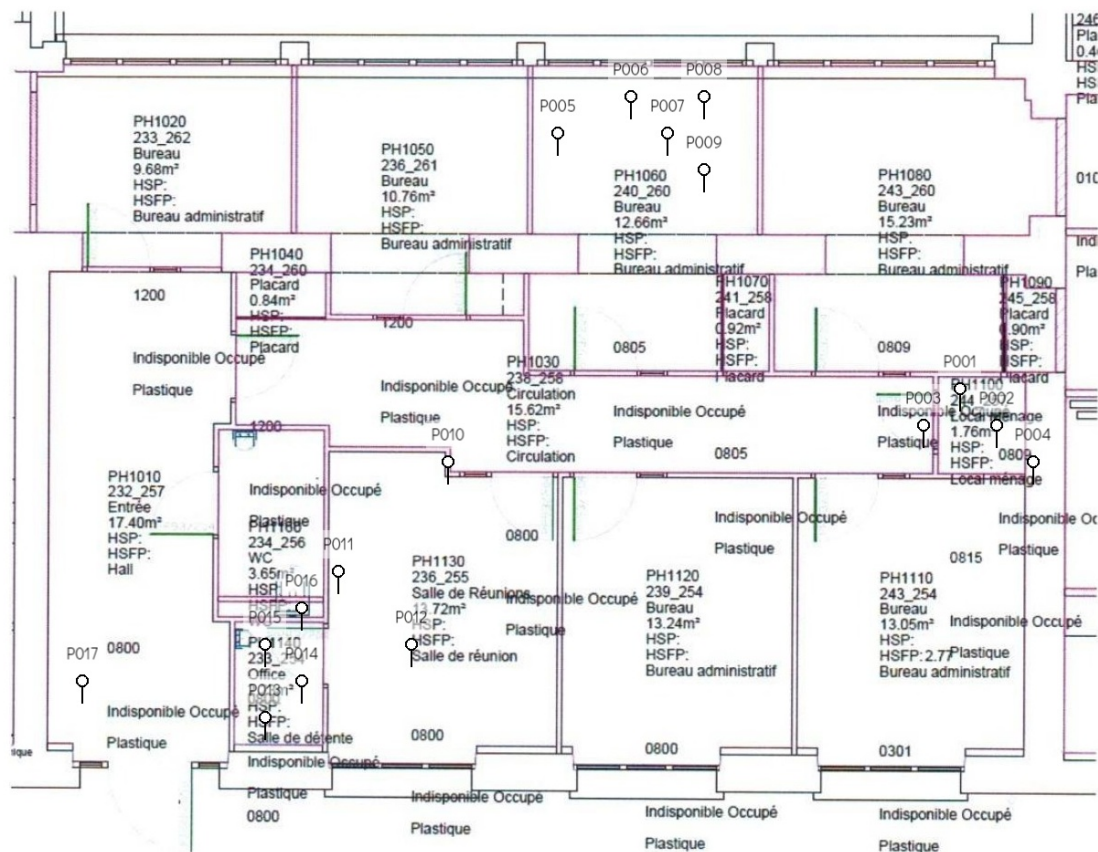
Pièce RDC - 239\_254  
Localisation Faux plafonds  
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

## ZPSO P004

Pièce RDC - 243\_254  
Localisation Faux plafonds  
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières  
Date 31 janvier 2025  
Résultat Absence d'amiante

ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel RDC		1/1
Référence	AMIDEMOL-E6057494-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DENIS RAMEAU	
Adresse	Route de la Corniche Pavillon Marie Curie 64701 HENDAYE	



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

Prélèvements

<b>P001 244_257 Sol</b> Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages	<b>P002 244_257 Sol</b> Colles non bitumineuses, Ragréages	<b>P003 244_257 Mur A</b> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
<b>P004 244_257 Faux plafonds</b> Panneaux et plaques	<b>P005 240_260 Plénum</b> Peinture, Plâtre	<b>P006 240_260 Plénum</b> Colle verte
<b>P007 240_260 Plénum</b> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P008 240_260 Plénum</b> Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	<b>P009 240_260 Plénum</b> Bandes calicot
<b>P010 236_255 Mur F</b> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P011 236_255 Plénum</b> Bandes calicot	<b>P012 236_255 Plafond</b> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
<b>P013 233_254 Sol</b> Dalles de sol	<b>P014 233_254 Sol</b> Colles non bitumineuses	<b>P015 233_254 Sol</b> Ragréages





**P016 233\_254 Tous les murs**

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

**P017 232\_257 Sol**

Colles non bitumineuses, Dalles de sol,  
Ragréages

## ANNEXE 3 PV d'analyses

PV\_E6057494-2401\_P001\_N.pdf



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830574

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P001	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Dalles de sol grise colles non bitumineuses Ragréages		
Localisation :	RDC 244_257 sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050  
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	dalle colle ragréage	dur(e) souple dur(e)	gris(e) jaune gris(e)	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					

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

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

Validé le 14/01/25  
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 / 19

PV\_E6057494-2401\_P019\_N.pdf



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830615

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P019	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Colles non bitumineuse ragréages		
Localisation :	RDC /PORCHE porche 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 : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage colle	dur(e)	gris(e)	MET	1	2	Non détecté
Couche 2		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 14/01/25  
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 / 19



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830613

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P018	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Enduits a base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés		
Localisation :	RDC /PORCHE porche 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 : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassant(e)	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur(e)	blanc(he)				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 14/01/25  
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 / 19



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830609

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Denis RAMEAU Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 13/01/25  
Référence de l'échantillon : P016 Date de prélèvement : 10/01/25  
Description de l'échantillon : Enduits a base de plâtre ou  
ciment projetés lissés ou  
talochés  
Localisation : RDC 233\_254 tous les murs  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050  
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à  
transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassant(e)	gris(e)	MET	3	2	Non détecté -
Couche 2	carton	fibreux(se)	marron				
Couche 3	enduit	dur(e)	blanc(he)				
Couches indissociables :		1&2&3					

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

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

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

Validé le 14/01/25  
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 / 19



PV\_E6057494-2401\_P010\_N.pdf



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830599

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P010	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Enduits a base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés		
Localisation :	RDC 236_255 mur F		
Remarques :	pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050  
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassant(e)	blanc(he)	MET	3	2	Non détecté -
Couche 2	carton	fibreux(se)	marron				
Couche 3	enduit	dur(e)	blanc(he)				
Couches indissociables :		1&2&3					

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

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

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

Validé le 14/01/25  
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 / 19



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830597

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Denis RAMEAU Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 13/01/25  
Référence de l'échantillon : P009 Date de prélèvement : 10/01/25  
Description de l'échantillon : Bandes calicot  
Localisation : RDC 240\_260 plénum  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050  
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à  
transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

- 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 14/01/25  
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 / 19



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830595

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P008	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Calorifuges (tresses coquilles matelas...) Mousse noire		
Localisation :	RDC 240_260 plénum		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 14/01/25  
Par DPA/Jérémy DAVID  
Technicien laboratoire



PV\_E6057494-2401\_P013\_N.pdf



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830602

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P013	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Dalles de sol grise		
Localisation :	RDC 233_254 sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050  
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 14/01/25  
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 / 19



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830593

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P007	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Enduits a base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés de rebouchage blanc		
Localisation :	RDC 240_260 plénum		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 14/01/25  
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 / 19



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830588

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P006	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Colle verte sur gaine métallique		
Localisation :	RDC 244_260 Plénum		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	semi-dur(e)	vert(e)	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 14/01/25  
Par DPA/Jérémy DAVID  
Technicien laboratoire

PV\_E6057494-2401\_P015\_N.pdf



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830608

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P015	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Ragréages		
Localisation :	RDC 233_254 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 : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	colle ragréage	souple dur(e)	jaune gris(e)	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 14/01/25  
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 / 19

PV\_E6057494-2401\_P017\_N.pdf



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830612

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P017	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Dalles de sol grise colles non bitumineuses Ragréages		
Localisation :	RDC 32_257 sol		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	dalle colle ragréage	dur(e) souple dur(e)	gris(e) jaune gris(e)	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					

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

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

Validé le 14/01/25  
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 / 19





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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830585

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P005	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Peinture plâtre		
Localisation :	RDC 244_260 Plénum		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050  
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à  
transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	peinture plâtre	cassant(e) dur(e)	orange blanc(he)	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 14/01/25  
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 / 19



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830601

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P012	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Enduits a base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés		
Localisation :	RDC 236_255 Plafond		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 14/01/25  
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 / 19



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830582

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P004	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Panneaux et plaques alvéoles irrégulières		
Localisation :	RDC 244_257 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 : 14/01/25

Par : DPA/Liliana PARADA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse(se)	gris(e)	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 14/01/25  
Par DPA/Jérémy DAVID  
Technicien laboratoire



PV\_E6057494-2401\_P003\_N.pdf



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830579

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P003	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Enduits a base de plâtre ou ciment projetés lissés ou talochés		
Localisation :	RDC 244_257 mur A		
Remarques :	pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050  
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture carton enduit	cassant(e) fibreux(se) dur(e)	gris(e) marron blanc(he)	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3					

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

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

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

Validé le 14/01/25  
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 / 19

PV\_E6057494-2401\_P011\_N.pdf



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830600

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Denis RAMEAU Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 13/01/25  
Référence de l'échantillon : P011 Date de prélèvement : 10/01/25  
Description de l'échantillon : Bandes calicot  
Localisation : RDC 236\_255 Plénum  
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050  
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à  
transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

- 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 14/01/25  
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 / 19

PV\_E6057494-2401\_P014\_N.pdf



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830604

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P014	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Colles non bitumineuses		
Localisation :	RDC 233_254 sol		

## ANALYSE(S) \*

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.  
Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050  
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à  
transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	colle ragréage	souple dur(e)	jaune gris(e)	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 14/01/25  
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 / 19

PV\_E6057494-2401\_P002\_N.pdf



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

E6057494-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE  
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE  
LA CORNICHE PAVILLON MARIE CURIE  
64701 HENDAYE

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° 1982380 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1830577

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Denis RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	13/01/25
Référence de l'échantillon :	P002	Date de prélèvement :	10/01/25
Description de l'échantillon :	Colles non bitumineuse ragréages		
Localisation :	RDC 244_257 sol		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 14/01/25

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 14/01/25  
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 / 19

## 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'empoussièrisme important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

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

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

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

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

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

### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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



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

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

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

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

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

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

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

## ANNEXE 5 Certificat de qualification

**CERTIFICAT**  
DE COMPETENCES

**Diagnosticqueur immobilier  
certifié**

DEKRA Certification certifie que Monsieur

**Denis RAMEAU**

est titulaire du certificat de compétences N°DTI2465 pour :

**Constat de risque d'exposition au plomb du 14/12/2022 au 13/12/2029**  
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

**Diagnostic amiante sans mention du 30/06/2022 au 29/06/2029**  
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

**Diagnostic amiante avec mention du 30/06/2022 au 29/06/2029**  
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

**Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine) du 15/12/2022 au 14/12/2029**  
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

**Diagnostic de performance énergétique du 03/08/2020 au 02/08/2027**  
Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'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

**Etat de l'installation intérieure de gaz du 14/06/2024 au 13/06/2031**  
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

**Etat de l'installation intérieure d'électricité du 22/12/2023 au 21/12/2030**  
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

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

  
Yvan MAINGUY  
Directeur Général Le Plessis-Robinson, le 26/07/2024

  
Diagnosticqueur  
immobilier  
certifié \*

  
Accréditation n° 4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide

DEKRA Certification SAS – [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)  
Immeuble La Boursidière - Porte I - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson – France

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



Notre référence à rappeler  
dans toute correspondance :

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

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

Pour tout renseignement, contacter :

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

## ATTESTATION D'ASSURANCE

### Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

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

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

### 1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES

#### Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

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

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

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

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

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

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







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

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

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

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

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





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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

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

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

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





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

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

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

Fait à Paris,  
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire

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

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

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

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





Notre référence à rappeler  
dans toute correspondance :

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

**DEKRA INDUSTRIAL SAS**

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

Pour tout renseignement, contacter :

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

**ATTESTATION D'ASSURANCE**

**Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

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

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

**1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES**

**Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile**

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

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

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

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

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

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





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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

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

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







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

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

Fait à Paris,  
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire



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

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

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

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





#### ATTESTATION SUR L'HONNEUR

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

la société **DEKRA Industrial** susvisée pour l'établissement des rapports et constats définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L 271-4 ainsi qu'à l'article L 126-26 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du même code et qu'elle:

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

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 06 janvier 2025

Pour servir et valoir ce que de droit

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

*Nicolas Bouvier*

Planche de repérage usuel			1/1
Référence	AMIDEMOL-E6057494-2401	Version 1	
Origine	Dekra diagnostic / DENIS RAMEAU		
Adresse	Route de la Corniche Pavillon Marie Curie 64701 HENDAYE		

Prélèvements	
P001	244_257 Sol Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages
P002	244_257 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages
P003	244_257 Mur A Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P004	244_257 Faux plafonds Panneaux et plaques
P005	240_260 Plénum Peinture, Plâtre
P006	240_260 Plénum Colle verte
P007	240_260 Plénum Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P008	240_260 Plénum Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P009	240_260 Plénum Bandes calicot
P010	236_255 Mur F Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P011	236_255 Plénum Bandes calicot
P012	236_255 Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P013	233_254 Sol Dalles de sol
P014	233_254 Sol Colles non bitumineuses
P015	233_254 Sol Ragréages
P016	233_254 Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P017	232_257 Sol Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages

