

Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMITRAV-E4983191-2401 12 juillet 2024

Bien	Autre
Adresse	Route De La Corniche 64701 HENDAYE CEDEX
Référence Cadastreale	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 a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

Visité le 14 juin 2024 par DENIS RAMEAU

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



Sommaire

Sommaire	2
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	4
C. Programme de travaux	4
D. Programme de repérage	4
E. Conclusion(s)	6
F. Conditions de réalisation du repérage	6
G. Rapports précédents	7
H. Résultats détaillés du repérage	8
I. Déroulement du repérage	22
J. Éléments d'information	23
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	24
Annexe 2. Croquis	71
Annexe 3. Recommandations générales de sécurité	76
Annexe 4. Certificat de qualification	78
Annexe 5. Attestations d'assurance et sur l'honneur	79
Annexe 6. Autres documents	87



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

Article R.4412-97 du code du travail modifié par le décret n°2017-899 du 9 mai 2017; Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis; Norme NF X 46-020 d'août 2017

A Informations générales

A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	Autre
Nom	ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS
Adresse	Route De La Corniche 64701 HENDAYE CEDEX
Bâtiment	038-HND-01-016-00
Nature du bâtiment	Administratif
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°	AMITRAV-E4983191-2401
Repérage réalisé le	14 juin 2024
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	12 juillet 2024
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 01/01/2024 au 31/12/2024

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

Non communiqué

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

DEKRA Inspection
 Inspection of Buildings and Structures
 Pôle Inspection des Bâtiments
 Bâtiments, Châssis et Appareils
 1 Avenue Neil Armstrong - Bâtiment C
 33700 MÉRIGNAC
 Tél. 06 86 13 61 67 - Fax 06 56 13 37 56

Date d'établissement du rapport :

Fait à LE HAILLAN le 12/07/2024
 Nom du diagnostiqueur : DENIS RAMEAU

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

Travaux de rénovation intérieure : perçage de sols, murs et plafonds.

C.2 Programme et périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés

Ensemble des locaux du bâtiment (sauf partie déjà rénovée : 146_249, 144_245, 146_244).

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter

Sols, murs et plafonds (sauf partie déjà rénovée : 146_249, 144_245, 146_244).

D Programme de repérage

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


Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture, terrasse et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux.
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Bardeaux bitumé (type « Shingle »)	
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux structuraux, isolants sous toiture, flocage.
Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches	Bandes bitumeuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles, isolants, complexe asphalté.
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux, conduits de ventilation, conduits eaux pluviales.
2. Parois verticales extérieures	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, joints d'étanchéité, tresses, mastics.
Bardages	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises composites ou fibres-ciment.
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture.
Isolants sous bardage	Flocage, carton.
Mur et cloisons « en dur »	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés. Colle de carrelage, étanchéité extérieures des fondations, appui de fenêtre.
3. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur »	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage). Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).

Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison) Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons, isolant intérieur, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)	Flocage, panneaux, jonction entre panneaux. Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Portes coupe-feu, portes pare-flamme	Vantaux et joints (sur battants et dormants y compris oculus,...).
Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare flamme	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment), colle des carrelages, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Panneaux collés, vissés Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), cales de ferrailage.
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison), plaques de ripage, entourage de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Panneaux, jonction entre panneaux Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Faux plafonds	Panneaux et plaques, jonction entre faux plafond et structure, joints entre panneaux ou plaques Pare-vapeur (celui du complexe isolant placé au-dessus du panneau de faux plafond) Isolant de faux plafond (celui déroulé ou posé dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond) Cantonnements (ceux constitués dans le plenum en jonction entre les cloisons ou mur et le plancher haut supérieur).
Suspentes et contrevents	Flocage, protections en plâtre, peintures intumescentes.
5. Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles.
Planchers	Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP).
6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Conduits de vapeur, fumée, échappement	Calorifugeage, rubans adhésifs, enveloppe de calorifuge, conduit, joints entre éléments Mastics, tresses, manchons.
Câbles électriques	Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours.
Clapets/ volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage, ossature., étanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher.
Vide-ordures	Conduit, joint d'étanchéité des trappes.
7. Ascenseurs et monte-charges	

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

E Conclusion(s)

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Gaine	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation Gaine d'aération en fibre ciment	Document consulté		1 unité(s)

Liste des locaux non visités et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

F Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019.

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

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

Le donneur d'ordre est tenu :

- de fournir la liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés ainsi que, pour chaque immeuble, la date de délivrance du permis de construire et les années de construction, modification réhabilitation, si elles sont connues
- de fournir le programme détaillé des travaux
- de fournir les plans à jour du ou des immeubles bâtis ou, à défaut, des croquis
- de fournir les moyens d'accès nécessaires à mettre en oeuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes...) et d'en définir les conditions d'utilisation.

- de procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandées par l'opérateur de repérage
- de désigner un accompagnateur ayant connaissance des lieux et des procédures spécifiques s'y attachant
- d'informer les occupants et les exploitants de la mission de repérage devant être réalisée et de les évacuer le cas échéant

Procédures de prélèvement :

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

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

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

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

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

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

Procédures de quantification de matériaux contenant de l'amiante :

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

Date du repérage : 14/06/2024

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

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

Informations sur les prélèvements :

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

Néant

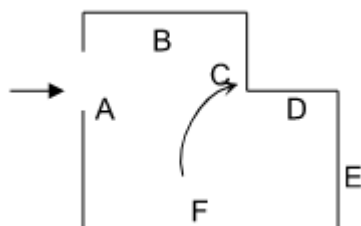
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

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

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



G Rapports précédents

Aucun

H Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
149_249	038-HND-01-016-00-RDC	Oui	
154_246	038-HND-01-016-00-RDC	Oui	
153_250	038-HND-01-016-00-RDC	Oui	
158_247	038-HND-01-016-00-RDC	Oui	
157_243	038-HND-01-016-00-RDC	Oui	
152_244	038-HND-01-016-00-RDC	Oui	
151_244	038-HND-01-016-00-RDC	Oui	
149_244	038-HND-01-016-00-RDC	Oui	
148_244	038-HND-01-016-00-RDC	Oui	
149_244	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
148_244	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
152_246	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
148_246	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
147_245	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
146_244	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
144_245	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
158_247	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
157_243	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
152_244	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
149_247	038-HND-01-016-00-C01	Oui	
149_251	038-HND-01-016-00-RDC	Oui	
FACADES	038-HND-01-016-00-FACADES	Oui	
153_249	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
150_249	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
146_249	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
154_245	038-HND-01-016-00-R01	Oui	
150_244	038-HND-01-016-00-R01	Oui	

Description des revêtements en place au jour de la visite

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Plafond	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Plafond	Plâtre

038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Mur C	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Mur C	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Mur C	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 146_244	Plafond	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 146_244	Plafond	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 146_244	Murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 146_244	Murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 146_244	Murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Sol	Béton
038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Sol	Parquet flottant
038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Plafond	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Plafond	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 148_244	Tous les murs	Ciment
038-HND-01-016-00-RDC > 148_244	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 148_244	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-RDC > 148_244	Plafond	Bois
038-HND-01-016-00-RDC > 148_244	Plafond	Brut
038-HND-01-016-00-R01 > 148_244	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 148_244	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 148_244	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 148_244	Mur C	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 148_244	Mur C	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 148_244	Mur C	Toile de verre
038-HND-01-016-00-RDC > 149_244	Tous les murs	Ciment
038-HND-01-016-00-RDC > 149_244	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 149_244	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 149_244	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 149_244	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 149_244	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Plafond	Bois
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Plafond	Brut
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Isolant sur plancher	Laine minérale Pare vapeur
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Couverture	Brut

038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Couverture	Terre cuite
038-HND-01-016-00-RDC > 149_249	Tous les murs	Ciment
038-HND-01-016-00-RDC > 149_249	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 149_249	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Plafond	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Plafond	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Mur C	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Mur C	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Mur C	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 150_249	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 150_249	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 150_249	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 150_249	Plafond	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 150_249	Plafond	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Plafond (Plénum)	Peinture
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Plafond (Plénum)	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Mur D	Peinture
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Mur D	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Mur D	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Plafond	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Plafond	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Mur C	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Mur C	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Mur C	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 152_246	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 152_246	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 152_246	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 152_246	Plafond	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 152_246	Plafond	Plâtre

038-HND-01-016-00-R01 > 153_249	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 153_249	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 153_249	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 153_249	Plafond	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 153_249	Plafond	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Tous les murs	Ciment
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Mur D	Ciment
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Mur D	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Mur D	Toile de verre
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Mur H	Ciment
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Mur H	Peinture
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Mur I	Peinture
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Mur I	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Plafond	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Plafond	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Mur C	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Mur C	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Mur C	Toile de verre
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Tous les murs	Placoplâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Sol	Bois
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Plafond	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Plafond	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Mur C	Peinture
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Mur C	Placoplâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Mur D	Peinture
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Mur D	Placoplâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Mur D	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Mur D	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Mur D	Toile de verre

038-HND-01-016-00-RDC > 158_247	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-RDC > 158_247	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-RDC > 158_247	Sol	Bois
038-HND-01-016-00-RDC > 158_247	Sol	Brut
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Tous les murs	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Tous les murs	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Tous les murs	Toile de verre
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Sol	Bois
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Sol	Brut
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Plafond	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Plafond	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Mur D	Peinture
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Mur D	Plâtre
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Mur D	Toile de verre
038-HND-01-016-00-RDC > 158_247	Mur B	Peinture
038-HND-01-016-00-RDC > 158_247	Mur B	Plâtre
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Façade Ouest	Appui de fenêtre
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Façade Ouest	Béton
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Façade Ouest	Peinture
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Toutes les façades	Appui de fenêtre
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Toutes les façades	Béton
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Toutes les façades	Peinture
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Ensemble descentes eaux pluviales	Métal
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Ensemble descentes eaux pluviales	Peinture
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Ensemble descentes eaux pluviales	Zinc

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Estimation quantité
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Gaine	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation Gaine d'aération en fibre ciment	Document consulté	1 unité(s)

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.
	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P041

038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P041
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P041
038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse	P041
	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse	P041
	Mur C	Toile de verre	Résultat d'analyse	P041
038-HND-01-016-00-R01 > 144_245	Faux plafonds	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-R01 > 146_244	Tous les murs	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P040
038-HND-01-016-00-R01 > 146_244	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
038-HND-01-016-00-R01 > 146_244	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
038-HND-01-016-00-R01 > 146_244	Murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P041
	Murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P041
	Murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P041
038-HND-01-016-00-R01 > 146_244	Faux plafonds	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Faux plafonds	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009

038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Plinthe	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032
038-HND-01-016-00-R01 > 147_245	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P039
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse	P039
038-HND-01-016-00-R01 > 147_245	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence Mur C	Résultat d'analyse	P036
038-HND-01-016-00-R01 > 147_245	Gaine vmc	Rubans adhésifs + enduit gris	Résultat d'analyse	P037
038-HND-01-016-00-R01 > 147_245	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence Mur B	Résultat d'analyse	P038
038-HND-01-016-00-RDC > 148_244	Tous les murs	Ciment	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
038-HND-01-016-00-RDC > 148_244	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
038-HND-01-016-00-R01 > 148_244	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P042
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P042
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P042
038-HND-01-016-00-R01 > 148_244	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
038-HND-01-016-00-R01 > 148_244	Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-RDC > 148_244	Escalier	Colles non bitumineuses Marches	Résultat d'analyse	P028
	Escalier	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse	P028
038-HND-01-016-00-RDC > 148_244	Escalier	Nez de marche Colle	Résultat d'analyse	P029
038-HND-01-016-00-R01 > 148_244	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse	P042
	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse	P042
	Mur C	Toile de verre	Résultat d'analyse	P042
038-HND-01-016-00-RDC > 149_244	Tous les murs	Ciment	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
038-HND-01-016-00-RDC > 149_244	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P027

038-HND-01-016-00-RDC > 149_244	Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-R01 > 149_244	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P042
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P042
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P042
038-HND-01-016-00-R01 > 149_244	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
038-HND-01-016-00-R01 > 149_244	Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse	P050
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse	P050
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P049
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse	P049
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Isolant sur plancher	Laine minérale Pare vapeur	Résultat d'analyse	P048
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Conduit	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Résultat d'analyse	P051
038-HND-01-016-00-RDC > 149_249	Tous les murs	Ciment	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
038-HND-01-016-00-RDC > 149_249	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
038-HND-01-016-00-RDC > 149_249	Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-RDC > 149_249	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
038-HND-01-016-00-RDC > 149_251	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P026
038-HND-01-016-00-RDC > 149_251	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P023
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples Lino 1	Résultat d'analyse	P023
038-HND-01-016-00-RDC > 149_251	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
038-HND-01-016-00-RDC >	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P024

149_251	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples Lino 2	Résultat d'analyse	P024
038-HND-01-016-00-RDC > 149_251	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P025
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P035
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P035
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P035
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Faux plafond	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P030
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Plinthe bois	Colles et joints de carrelage ou de faïence Colle plinthe bois	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
	Mur C	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
038-HND-01-016-00-R01 > 150_244	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés de rebouchage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P034
038-HND-01-016-00-R01 > 150_249	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
038-HND-01-016-00-R01 > 150_249	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
038-HND-01-016-00-R01 > 150_249	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
038-HND-01-016-00-R01 > 150_249	Faux plafonds	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009

038-HND-01-016-00-R01 > 150_249	Plinthe	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P001
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P001
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse	P001
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Plafond (Plénum)	Peinture	Résultat d'analyse	P004
	Plafond (Plénum)	Plâtre	Résultat d'analyse	P004
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Plinthes bois	Colles et joints de carrelage ou de faïence Plinthes bois	Résultat d'analyse	P002
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Faux plafond	Panneaux et plaques Laine minérale + peinture blanche	Résultat d'analyse	P003
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Plafond (Plénum)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rebouchage	Résultat d'analyse	P005
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Mur B	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P006
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Mur D	Peinture	Résultat d'analyse	P007
	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse	P007
	Mur D	Toile de verre	Résultat d'analyse	P007
038-HND-01-016-00-RDC > 151_244	Conduit (Plénum)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) mousse noire	Résultat d'analyse	P008
038-HND-01-016-00-RDC > 152_244	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
038-HND-01-016-00-RDC > 152_244	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
038-HND-01-016-00-RDC > 152_244	Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P035
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P035
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse	P035
038-HND-01-016-00-R01 >	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P031

152_244	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	P031
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Faux plafond	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse	P030
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Plinthe bois	Colles et joints de carrelage ou de faïence Colle plinthe bois	Résultat d'analyse	P032
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse	P033
	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse	P033
	Mur C	Toile de verre	Résultat d'analyse	P033
038-HND-01-016-00-R01 > 152_244	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés de rebouchage	Résultat d'analyse	P034
038-HND-01-016-00-RDC > 152_244	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
038-HND-01-016-00-R01 > 152_246	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
038-HND-01-016-00-R01 > 152_246	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
038-HND-01-016-00-R01 > 152_246	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
038-HND-01-016-00-R01 > 152_246	Faux plafonds	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-R01 > 152_246	Plinthe	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032
038-HND-01-016-00-R01 > 153_249	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
038-HND-01-016-00-R01 > 153_249	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P046
038-HND-01-016-00-R01 > 153_249	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
038-HND-01-016-00-R01 > 153_249	Faux plafonds	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-R01 > 153_249	Plinthe	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032

038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Tous les murs	Ciment	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P010
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P010
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse	P010
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P011
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P011
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse	P011
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Mur D	Ciment	Résultat d'analyse	P012
	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse	P012
	Mur D	Toile de verre	Résultat d'analyse	P012
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Mur H	Ciment	Résultat d'analyse	P013
	Mur H	Peinture	Résultat d'analyse	P013
038-HND-01-016-00-RDC > 153_250	Mur I	Peinture	Résultat d'analyse	P014
	Mur I	Plâtre	Résultat d'analyse	P014
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P035
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P035
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P035
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Faux plafond	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P030
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Plinthe bois	Colles et joints de carrelage ou de faïence Colle plinthe bois	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033

	Mur C	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P033
038-HND-01-016-00-R01 > 154_245	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés de rebouchage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P034
038-HND-01-016-00-RDC > 154_246	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
038-HND-01-016-00-RDC > 154_246	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
038-HND-01-016-00-RDC > 154_246	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
038-HND-01-016-00-RDC > 154_246	Faux plafond	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières	Résultat d'analyse	P009
038-HND-01-016-00-RDC > 154_246	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
	Tous les murs	Placoplâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P015
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse	P015
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P020
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Sol	Bois	Résultat d'analyse	P045
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P045
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P016
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Mur A	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P017
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Mur C	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P018
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Mur B	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rebouchage	Résultat d'analyse	P019
038-HND-01-016-00-RDC > 157_243	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse	P021
	Mur C	Placoplâtre	Résultat d'analyse	P021
038-HND-01-016-00-RDC >	Mur D	Peinture	Résultat d'analyse	P022

157_243	Mur D	Placoplâtre	Résultat d'analyse	P022
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Mur D	Peinture	Résultat d'analyse	P043
	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse	P043
	Mur D	Toile de verre	Résultat d'analyse	P043
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P046
	Sol	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse	P046
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Faux plafonds	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-R01 > 157_243	Plinthe	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032
038-HND-01-016-00-RDC > 158_247	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P052
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P052
038-HND-01-016-00-RDC > 158_247	Plafond	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P047
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P047
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P047
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Mur F	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P044
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Mur D	Peinture	Résultat d'analyse	P047
	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse	P047
	Mur D	Toile de verre	Résultat d'analyse	P047
038-HND-01-016-00-RDC > 158_247	Mur B	Peinture	Résultat d'analyse	P052
	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse	P052
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Faux plafonds	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Toutes les façades	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P056
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Façade Est	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P057
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Colonne	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P053
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Conduit	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Noir mousse tissage	Résultat d'analyse	P054
038-HND-01-016-00-FACADES	Façade Ouest	Appui de fenêtre	Résultat d'analyse	P055

> FACADES	Façade Ouest	Béton	Résultat d'analyse	P055
	Façade Ouest	Peinture	Résultat d'analyse	P055
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Façade Ouest	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P056
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Toutes les façades	Appui de fenêtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P055
	Toutes les façades	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P055
	Toutes les façades	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P055

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
038-HND-01-016-00-R01 > 146_249	Sol	Béton
	Sol	Parquet flottant
038-HND-01-016-00-RDC > 148_244	Plafond	Bois
	Plafond	Brut
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Plafond	Bois
	Plafond	Brut
038-HND-01-016-00-C01 > 149_247	Couverture	Brut
	Couverture	Terre cuite
038-HND-01-016-00-RDC > 158_247	Sol	Bois
	Sol	Brut
038-HND-01-016-00-R01 > 158_247	Sol	Bois
	Sol	Brut
038-HND-01-016-00-FACADES > FACADES	Ensemble descentes eaux pluviales	Métal
	Ensemble descentes eaux pluviales	Peinture
	Ensemble descentes eaux pluviales	Zinc

I Déroulement du repérage

Éléments complémentaires au repérage

Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input type="checkbox"/>
Moyens mis à disposition Accompagnateur	
Commentaire L'ensemble des pléniums n'ont été visités que partiellement sans dépose totale des panneaux car locaux occupés. Les gaines et coffres n'ont pu être visités car non démontables. Les canalisations enterrées n'ont pu être contrôlées.	

J Éléments d'information

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires), et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

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

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

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

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

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

Prélèvement P001
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 151_244
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P002
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 151_244
Localisation Plinthes bois
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence Plinthes bois
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P003
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 151_244
Localisation Faux plafond
Matériaux Panneaux et plaques Laine minérale + peinture blanche
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P004
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 151_244
Localisation Plafond (Plénium)
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P005
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 151_244
Localisation Plafond (Plénum)
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Rebouchage
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P006
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 151_244
Localisation Mur B
Matériaux Bandes calicot
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P007
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 151_244
Localisation Mur D
Matériaux Peinture, Plâtre, Toile de verre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P008
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 151_244
Localisation Conduit (Plénum)
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) mousse
noire
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



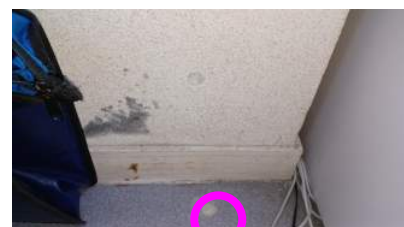
Prélèvement P009
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 154_246
Localisation Faux plafond
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P010
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 153_250
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P011
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 153_250
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P012
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 153_250
Localisation Mur D
Matériaux Ciment, Plâtre, Toile de verre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



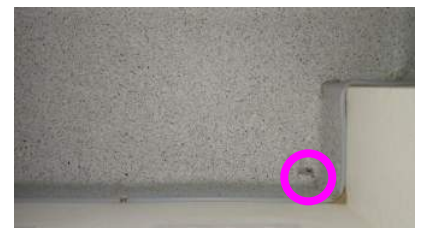
Prélèvement P013
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 153_250
Localisation Mur H
Matériaux Ciment, Peinture
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P014
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 153_250
Localisation Mur I
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P015
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 157_243
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P016
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 157_243
Localisation Sol
Matériaux Ragréages
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P017
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 157_243
Localisation Mur A
Matériaux Bandes calicot
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P018
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 157_243
Localisation Mur C
Matériaux Bandes calicot
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P019
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 157_243
Localisation Mur B
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Rebouchage
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P020
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 157_243
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P021
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 157_243
Localisation Mur C
Matériaux Peinture, Placoplâtre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P022
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 157_243
Localisation Mur D
Matériaux Peinture, Placoplâtre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P023
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_251
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples Lino 1
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P024
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_251
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples Lino 2
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P025
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_251
Localisation Sol
Matériaux Ragréages
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P026
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_251
Localisation Tous les murs
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P027
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_244
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



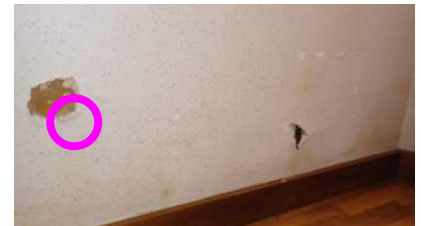
Prélèvement P028
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 148_244
Localisation Escalier
Matériaux Colles non bitumineuses Marches, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P029
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 148_244
Localisation Escalier
Matériaux Nez de marche Colle
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P052
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 158_247
Localisation Mur B
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P030
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_244
Localisation Faux plafond
Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P031
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_244
Localisation Plafond
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P032
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_244
Localisation Plinthe bois
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence Colle plinthe bois
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P033
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_244
Localisation Mur C
Matériaux Peinture, Plâtre, Toile de verre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P034
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_244
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés de rebouchage
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P035
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_244
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P036
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 147_245
Localisation Plinthes
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence Mur C
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P037
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 147_245
Localisation Gaine vmc
Matériaux Rubans adhésifs + enduit gris
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P038
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 147_245
Localisation Plinthes
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence Mur B
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P039
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 147_245
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P040
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_244
Localisation Tous les murs
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P041
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 144_245
Localisation Mur C
Matériaux Peinture, Plâtre, Toile de verre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P042
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 148_244
Localisation Mur C
Matériaux Peinture, Plâtre, Toile de verre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P043
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 157_243
Localisation Mur D
Matériaux Peinture, Plâtre, Toile de verre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P044
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 158_247
Localisation Mur F
Matériaux Bandes calicot
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P045
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 157_243
Localisation Sol
Matériaux Bois, Ragréages
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P046
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 157_243
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P047
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 158_247
Localisation Mur D
Matériaux Peinture, Plâtre, Toile de verre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P048
Pièce 038-HND-01-016-00-C01 - 149_247
Localisation Isolant sur plancher
Matériaux Laine minérale Pare vapeur
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P049
Pièce 038-HND-01-016-00-C01 - 149_247
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P050
Pièce 038-HND-01-016-00-C01 - 149_247
Localisation Tous les murs
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P051
Pièce 038-HND-01-016-00-C01 - 149_247
Localisation Conduit
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



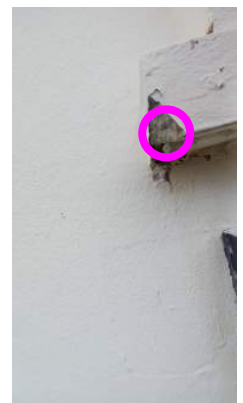
Prélèvement P053
Pièce 038-HND-01-016-00-FACADES - FACADES
Localisation Colonne
Matériaux Peintures sur béton
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P054
Pièce 038-HND-01-016-00-FACADES - FACADES
Localisation Conduit
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Noir mousse tissage
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P055
Pièce 038-HND-01-016-00-FACADES - FACADES
Localisation Façade Ouest
Matériaux Appui de fenêtre, Béton, Peinture
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P056
Pièce 038-HND-01-016-00-FACADES - FACADES
Localisation Façade Ouest
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P057
Pièce 038-HND-01-016-00-FACADES - FACADES
Localisation Façade Est
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



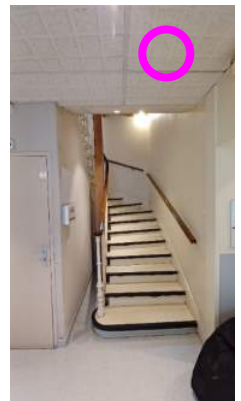
ZPSO P012
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_249
Localisation Tous les murs
Matériaux Ciment, Toile de verre, Plâtre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P023
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_249
Localisation Sol
Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_249
Localisation Plafond
Matériaux
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P018

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 154_246

Localisation Tous les murs

Matériaux Bandes calicot

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P015

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 154_246

Localisation Sol

Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P020

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 154_246

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P012

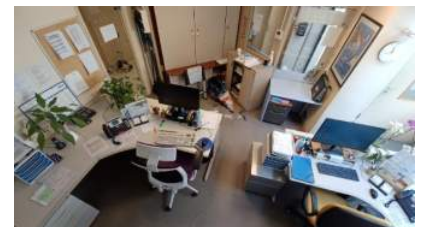
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 153_250

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

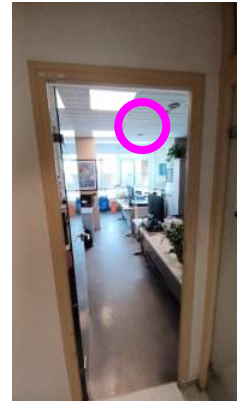
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 153_250

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P052

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 158_247

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

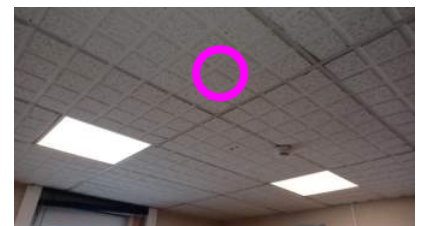
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 158_247

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P022

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 157_243

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P019

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 152_244

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P015

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 152_244

Localisation Sol

Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 152_244

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P007

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 151_244

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P012

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_244

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_244

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

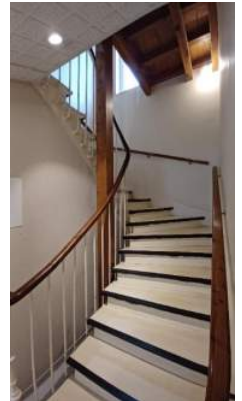
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 148_244

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P028

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 148_244

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P020

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_251

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 154_246

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P016

Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 152_244

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P024

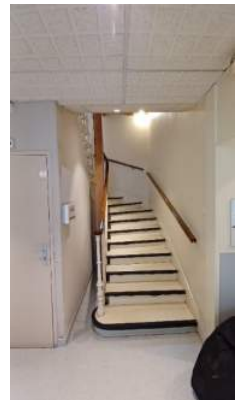
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_249

Localisation Sol

Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P042

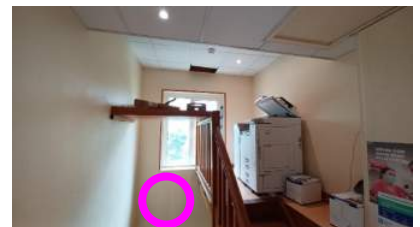
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 149_244

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P028

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 149_244

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 149_244

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P042

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 148_244

Localisation Tous les murs

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P046

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 148_244

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 148_244

Localisation Plafond

Matériaux Panneaux et plaques

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P043

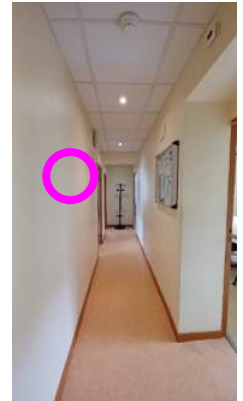
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_246

Localisation Tous les murs

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P046

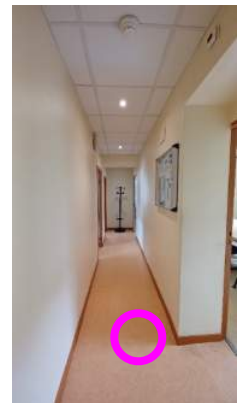
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_246

Localisation Sol

Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P031

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_246

Localisation Plafond

Matériaux Peinture, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P046

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_244

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P031

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_244

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P041

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 144_245

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P046

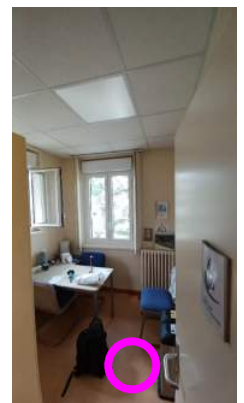
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 144_245

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P031

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 144_245

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P047

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 158_247
Localisation Tous les murs
Matériaux
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



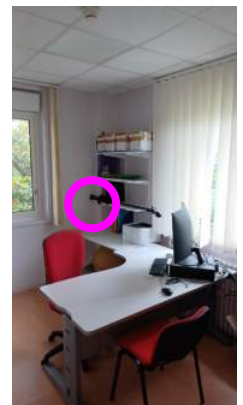
ZPSO P031

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 158_247
Localisation Plafond
Matériaux
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P043

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 157_243
Localisation Tous les murs
Matériaux
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P031

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 157_243
Localisation Plafond
Matériaux
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P033

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_244
Localisation Tous les murs
Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 157_243

Localisation Faux plafonds

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 158_247

Localisation Faux plafonds

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

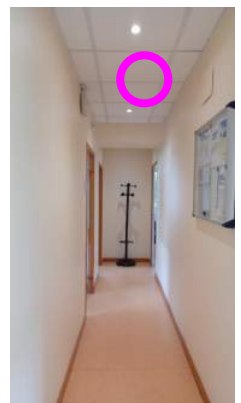
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_246

Localisation Faux plafonds

Matériaux Panneaux et plaques

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P032

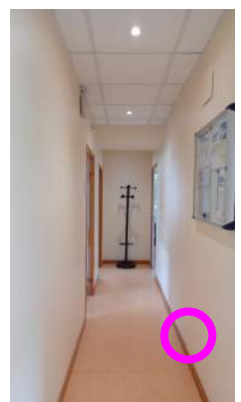
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_246

Localisation Plinthe

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P032

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 157_243

Localisation Plinthe

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P043

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 153_249

Localisation Tous les murs

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P046

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 153_249

Localisation Sol

Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P031

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 153_249

Localisation Plafond

Matériaux Peinture, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

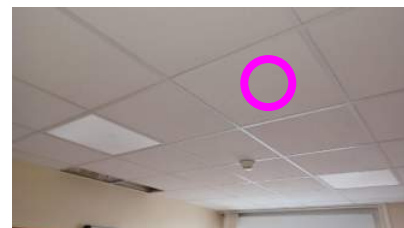
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 153_249

Localisation Faux plafonds

Matériaux Panneaux et plaques

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P032

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 153_249

Localisation Plinthe

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P043

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_249

Localisation Tous les murs

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P046

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_249

Localisation Sol

Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P031

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_249

Localisation Plafond

Matériaux Peinture, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_249

Localisation Faux plafonds

Matériaux Panneaux et plaques

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P032

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_249

Localisation Plinthe

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P041

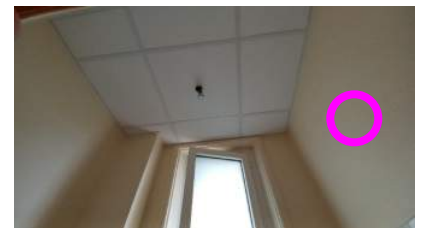
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_244

Localisation Murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

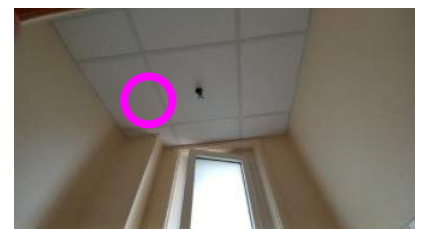
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_244

Localisation Faux plafonds

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

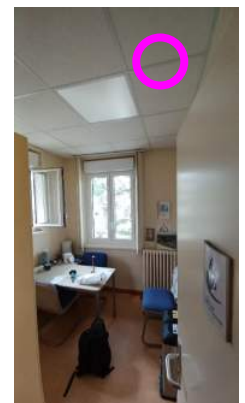
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 144_245

Localisation Faux plafonds

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P043

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_249

Localisation Tous les murs

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P031

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_249

Localisation Plafond

Matériaux Peinture, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_249

Localisation Faux plafonds

Matériaux Panneaux et plaques

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P032

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_249

Localisation Plinthe

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P033

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 154_245

Localisation Tous les murs

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P035

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 154_245

Localisation Sol

Matériaux Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P031

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 154_245

Localisation Plafond

Matériaux Peinture, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P030

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 154_245

Localisation Faux plafond

Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P032

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 154_245

Localisation Plinthe bois

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence Colle plinthe bois

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P033

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 154_245

Localisation Mur C

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P034

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 154_245

Localisation Plafond

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

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P033

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_244

Localisation Tous les murs

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P035

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_244

Localisation Sol

Matériaux Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P031

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_244

Localisation Plafond

Matériaux Peinture, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P030

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_244

Localisation Faux plafond

Matériaux Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P032

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_244

Localisation Plinthe bois

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence Colle plinthe bois

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P033

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_244

Localisation Mur C

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P034

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_244

Localisation Plafond

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

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P056

Pièce 038-HND-01-016-00-FACADES - FACADES

Localisation Toutes les façades

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P055

Pièce 038-HND-01-016-00-FACADES - FACADES

Localisation Toutes les façades

Matériaux Peinture, Béton, Appui de fenêtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce 038-HND-01-016-00-FACADES - FACADES

Localisation Gaine

Matériaux Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation Gaine d'aération en fibre ciment

Date 12 juillet 2024

Résultat Présence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_249

Localisation Tous les murs

Matériaux Ciment, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



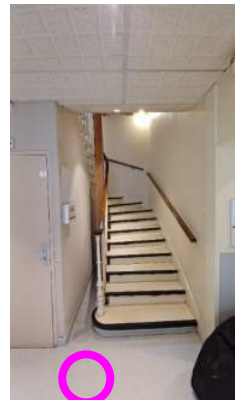
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_249

Localisation Sol

Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



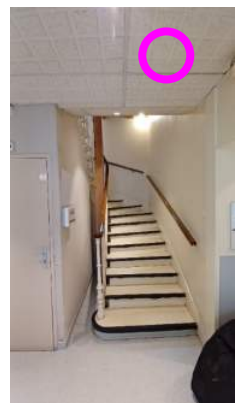
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_249

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 154_246

Localisation Tous les murs

Matériaux Bandes calicot

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 154_246

Localisation Sol

Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 154_246

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



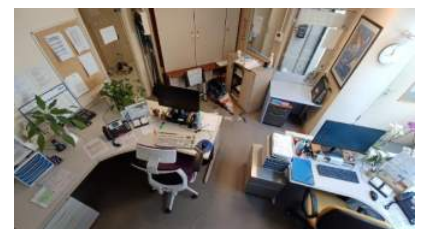
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 153_250

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



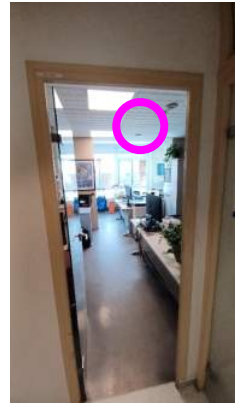
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 153_250

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



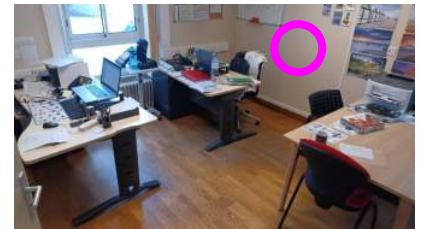
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 158_247

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



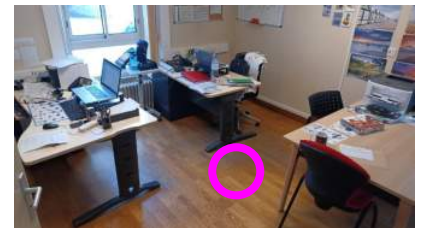
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 158_247

Localisation Sol

Matériaux Brut, Bois

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



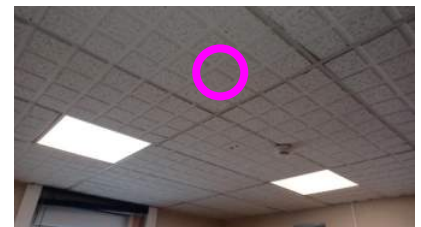
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 158_247

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 157_243

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 152_244

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 152_244

Localisation Sol

Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 152_244

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 151_244

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



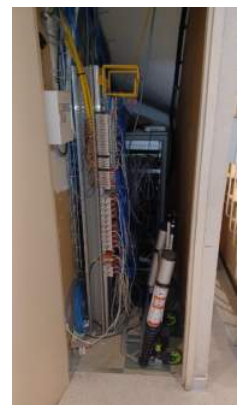
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_244

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 148_244

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



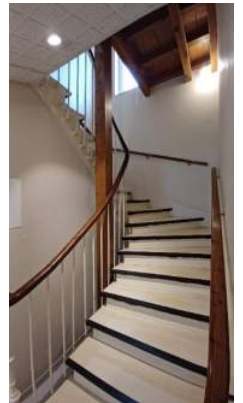
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 148_244

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



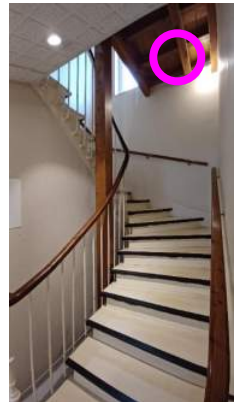
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 148_244

Localisation Plafond

Matériaux Brut, Bois

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 154_246

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



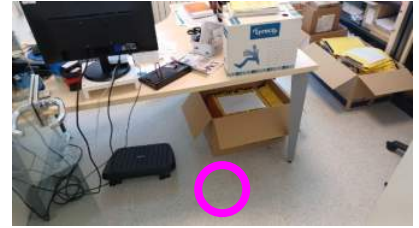
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 152_244

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



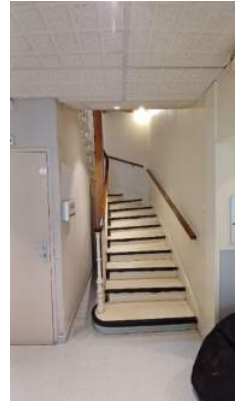
Pièce 038-HND-01-016-00-RDC - 149_249

Localisation Sol

Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



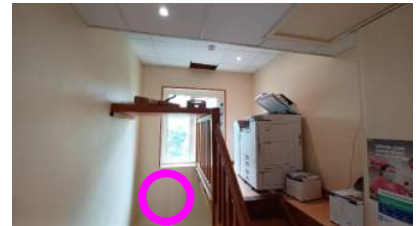
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 149_244

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 149_244

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 149_244

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 148_244
Localisation Tous les murs
Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



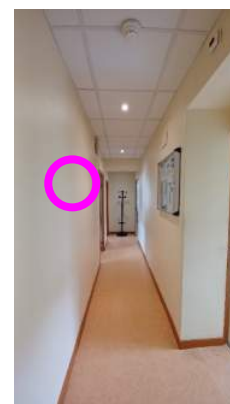
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 148_244
Localisation Sol
Matériaux
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 148_244
Localisation Plafond
Matériaux Panneaux et plaques
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_246
Localisation Tous les murs
Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_246
Localisation Sol
Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses
Date 12 juillet 2024
Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_246

Localisation Plafond

Matériaux Peinture, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_244

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_244

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



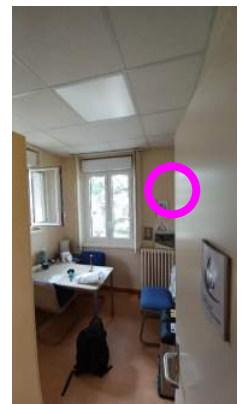
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 144_245

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



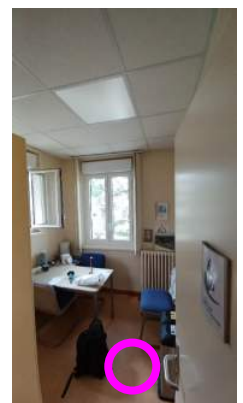
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 144_245

Localisation Sol

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 144_245

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 158_247

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



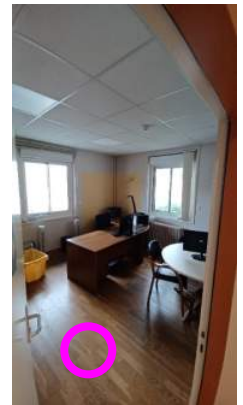
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 158_247

Localisation Sol

Matériaux Brut, Bois

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 158_247

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



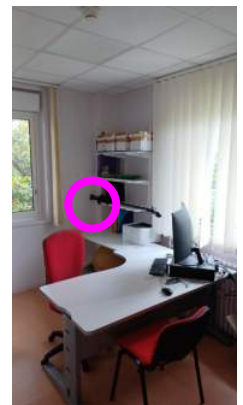
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 157_243

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 157_243

Localisation Plafond

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_244

Localisation Tous les murs

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



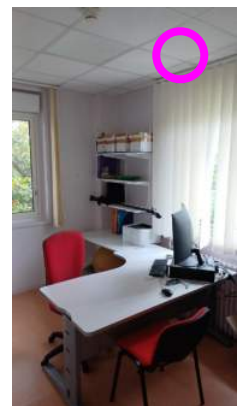
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 157_243

Localisation Faux plafonds

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 158_247

Localisation Faux plafonds

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



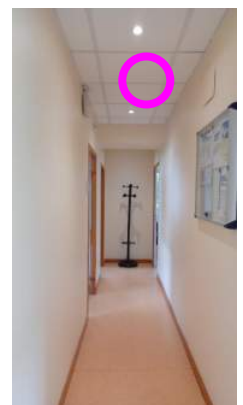
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_246

Localisation Faux plafonds

Matériaux Panneaux et plaques

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



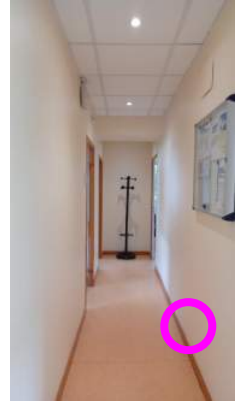
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 152_246

Localisation Plinthe

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 157_243

Localisation Plinthe

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 153_249

Localisation Tous les murs

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 153_249





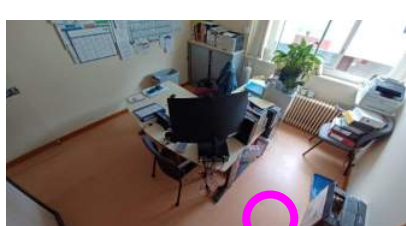

Localisation Sol

Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce	038-HND-01-016-00-R01 - 153_249	
Localisation	Plafond	
Matériaux	Peinture, Plâtre	
Date	12 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Pièce	038-HND-01-016-00-R01 - 153_249	
Localisation	Faux plafonds	
Matériaux	Panneaux et plaques	
Date	12 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Pièce	038-HND-01-016-00-R01 - 153_249	
Localisation	Plinthe	
Matériaux	Colles et joints de carrelage ou de faïence	
Date	12 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Pièce	038-HND-01-016-00-R01 - 150_249	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Peinture, Toile de verre, Plâtre	
Date	12 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Pièce	038-HND-01-016-00-R01 - 150_249	
Localisation	Sol	
Matériaux	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses	
Date	12 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Pièce	038-HND-01-016-00-R01 - 150_249	
Localisation	Plafond	
Matériaux	Peinture, Plâtre	
Date	12 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	

Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_249

Localisation Faux plafonds

Matériaux Panneaux et plaques

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 150_249

Localisation Plinthe

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



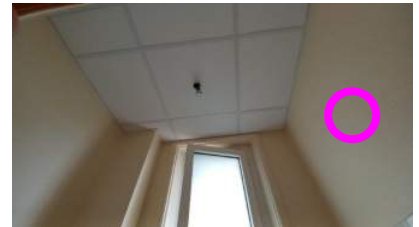
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_244

Localisation Murs

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



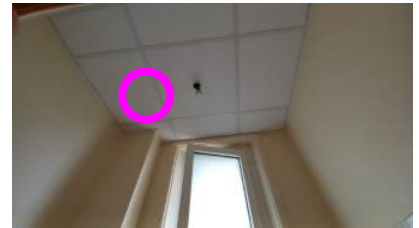
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_244

Localisation Faux plafonds

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



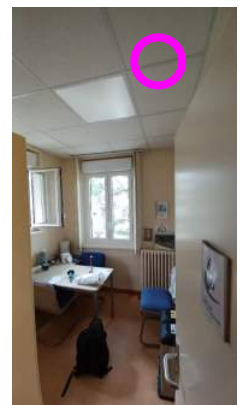
Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 144_245

Localisation Faux plafonds

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_249

Localisation Tous les murs

Matériaux Peinture, Toile de verre, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_249

Localisation Sol

Matériaux Parquet flottant, Béton

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_249

Localisation Plafond

Matériaux Peinture, Plâtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_249

Localisation Faux plafonds

Matériaux Panneaux et plaques

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-R01 - 146_249

Localisation Plinthe

Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



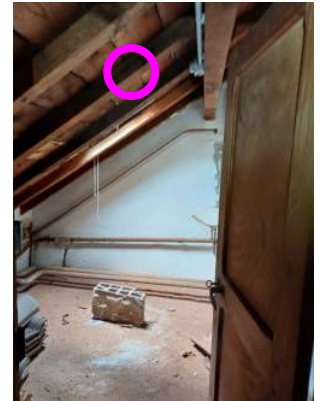
Pièce 038-HND-01-016-00-C01 - 149_247

Localisation Plafond

Matériaux Brut, Bois

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-C01 - 149_247

Localisation Couverture

Matériaux Brut, Terre cuite

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-FACADES - FACADES

Localisation Toutes les façades

Matériaux

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-FACADES - FACADES

Localisation Toutes les façades

Matériaux Peinture, Béton, Appui de fenêtre

Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



Pièce 038-HND-01-016-00-FACADES - FACADES

Localisation Ensemble descentes eaux pluviales

Matériaux Peinture, Métal

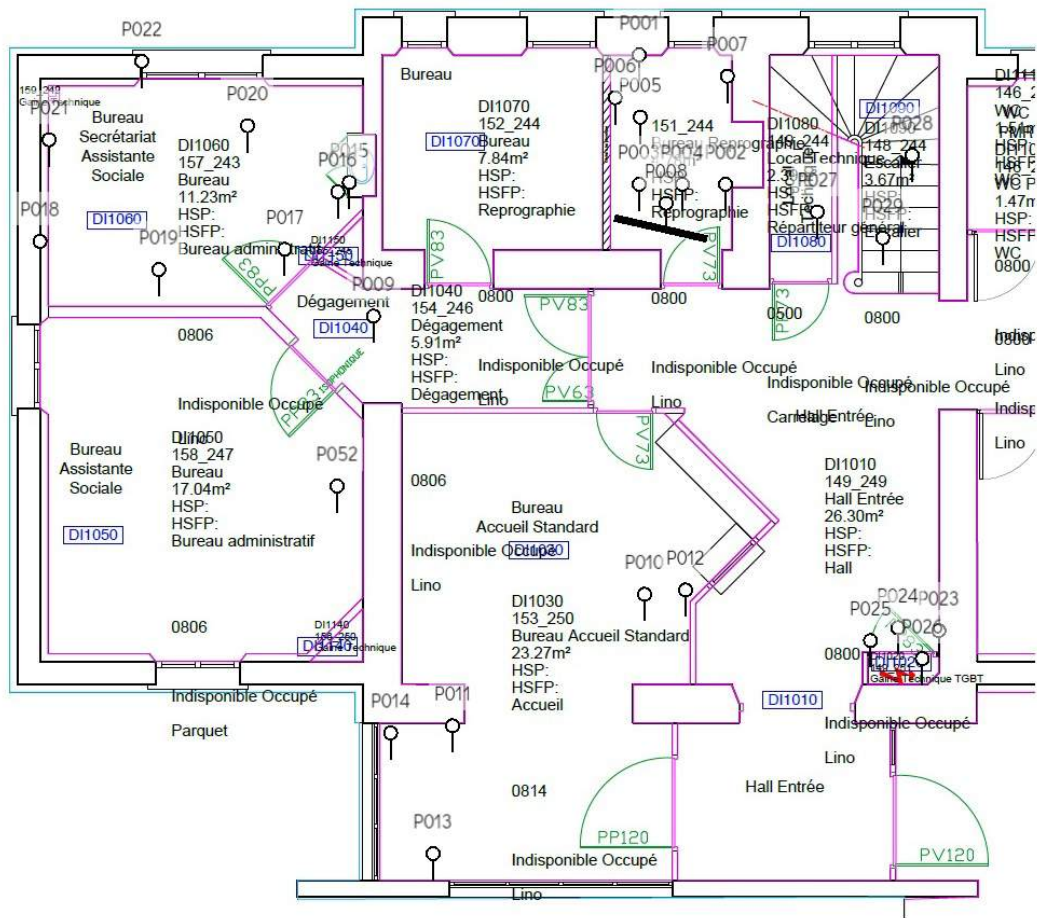
Date 12 juillet 2024

Résultat Absence d'amiante



ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel 038-HND-01-016-00-RDC		1/4
Référence	AMITRAV-E4983191-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DENIS RAMEAU	
Adresse	Route De La Corniche 64701 HENDAYE CEDEX	



1/4 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 038-HND-01-016-00-RDC

Prélèvements

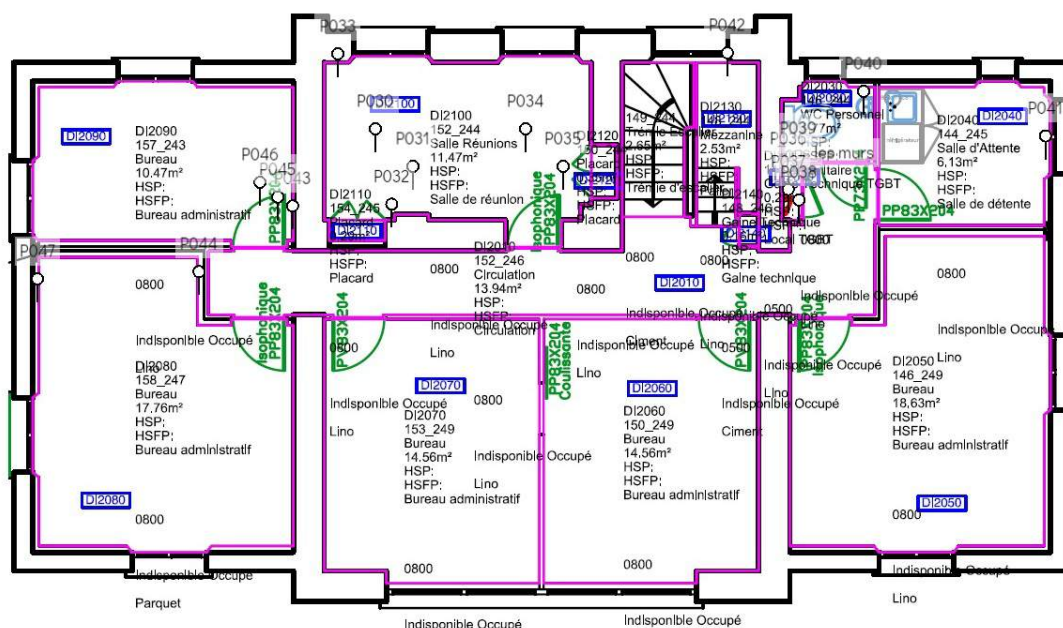
P001 151_244 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	P002 151_244 Plinthes bois Colles et joints de carrelage ou de faïence	P003 151_244 Faux plafond Panneaux et plaques
P004 151_244 Plafond (Plénum) Peinture, Plâtre	P005 151_244 Plafond (Plénum) Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P006 151_244 Mur B Bandes calicot



P007 151_244 Mur D Peinture, Plâtre, Toile de verre	P008 151_244 Conduit (Plénum) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	P009 154_246 Faux plafond Panneaux et plaques
P010 153_250 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	P011 153_250 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	P012 153_250 Mur D Ciment, Plâtre, Toile de verre
P013 153_250 Mur H Ciment, Peinture	P014 153_250 Mur I Peinture, Plâtre	P015 157_243 Sol Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P016 157_243 Sol Ragréages	P017 157_243 Mur A Bandes calicot	P018 157_243 Mur C Bandes calicot
P019 157_243 Mur B Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P020 157_243 Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P021 157_243 Mur C Peinture, Placoplâtre
P022 157_243 Mur D Peinture, Placoplâtre	P023 149_251 Sol Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	P024 149_251 Sol Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P025 149_251 Sol Ragréages	P026 149_251 Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P027 149_244 Sol Colles et joints de carrelage
P028 148_244 Escalier Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	P029 148_244 Escalier Nez de marche	P052 158_247 Mur B Peinture, Plâtre

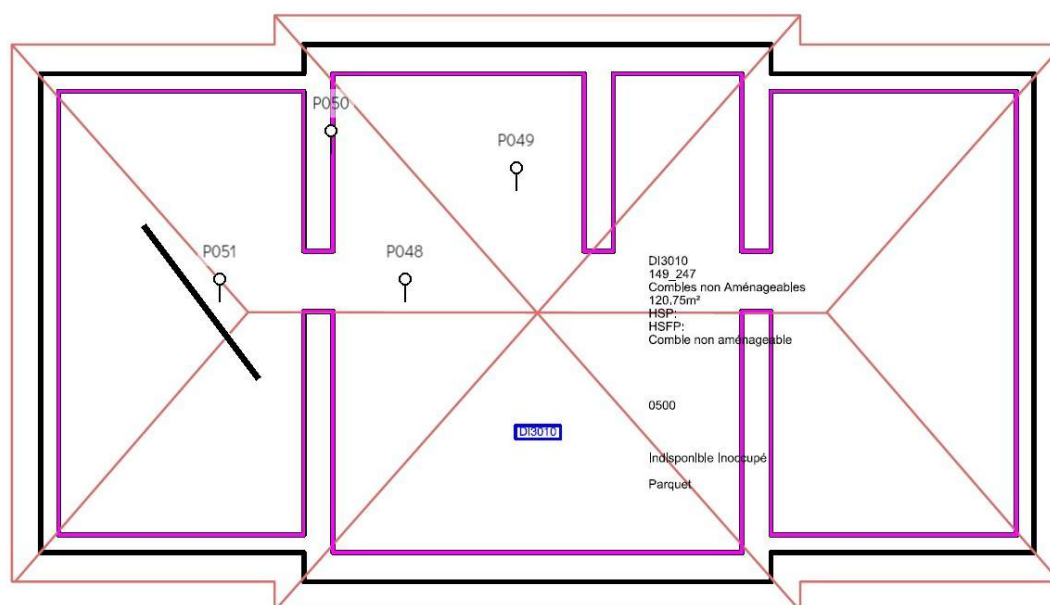
Planche de repérage usuel 2/4
038-HND-01-016-00-R01

Référence	AMITRAV-E4983191-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DENIS RAMEAU	
Adresse	Route De La Corniche 64701 HENDAYE CEDEX	


2/4 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 038-HND-01-016-00-R01
Prélèvements

P030 152_244 Faux plafond Panneaux et plaques	P031 152_244 Plafond Peinture, Plâtre	P032 152_244 Plinthe bois Colles et joints de carrelage ou de faïence
P033 152_244 Mur C Peinture, Plâtre, Toile de verre	P034 152_244 Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P035 152_244 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P036 147_245 Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence	P037 147_245 Gaine vmc Rubans adhésifs	P038 147_245 Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P039 147_245 Sol Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	P040 146_244 Tous les murs Colles et joints de carrelage ou de faïence	P041 144_245 Mur C Peinture, Plâtre, Toile de verre
P042 148_244 Mur C Peinture, Plâtre, Toile de verre	P043 157_243 Mur D Peinture, Plâtre, Toile de verre	P044 158_247 Mur F Bandes calicot
P045 157_243 Sol Bois, Ragréages	P046 157_243 Sol Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	P047 158_247 Mur D Peinture, Plâtre, Toile de verre

Planche de repérage usuel 038-HND-01-016-00-C01		3/4
Référence	AMITRAV-E4983191-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DENIS RAMEAU	
Adresse	Route De La Corniche 64701 HENDAYE CEDEX	



3/4 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 038-HND-01-016-00-C01

Prélèvements

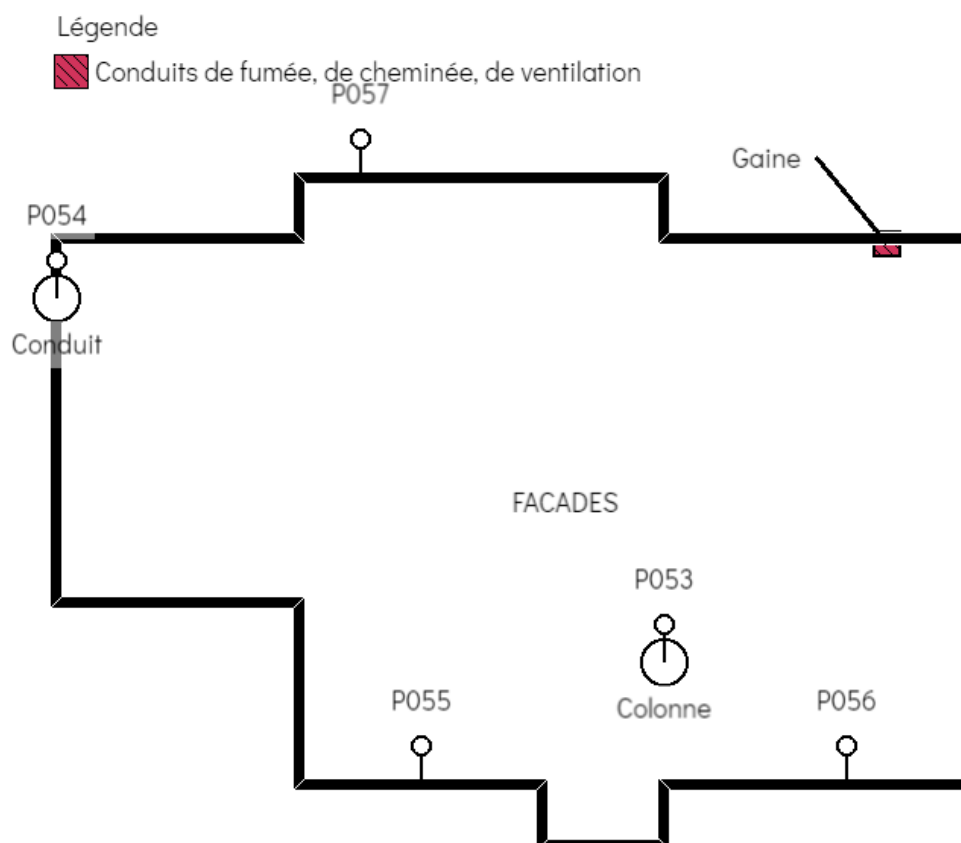
P048 149_247 Isolant sur plancher
Laine minérale

P049 149_247 Sol
Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples

P050 149_247 Tous les murs
Peinture, Plâtre

P051 149_247 Conduit
Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)

Planche de repérage usuel 038-HND-01-016-00-FACADES		4/4
Référence	AMITRAV-E4983191-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DENIS RAMEAU	
Adresse	Route De La Corniche 64701 HENDAYE CEDEX	



4/4 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 038-HND-01-016-00-FACADES

Prélèvements

P053 FACADES Colonne
Peintures sur béton

P054 FACADES Conduit
Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)

P055 FACADES Façade Ouest
Appui de fenêtre, Béton, Peinture

P056 FACADES Façade Ouest
Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)

P057 FACADES Façade Est
Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)

Par décision

a Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation
Gaine d'aération en fibre ciment
FACADES Gaine

ANNEXE 3 Recommandations générales de sécurité

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

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

1. Informations générales

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

ANNEXE 4 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 2 juillet 2015 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019
- 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 18/06/2024





Accréditation n° 4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

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

DEKRA Certification SAS – www.dekra-certification.fr
Immeuble La Boursidière - Porte I - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson – France

ANNEXE 5 Attestations d'assurance et sur l'honneur



Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W

N° de contrat : 7352000/2 148140

N° de SIREN : 433 250 834

DEKRA INDUSTRIAL SAS

PA LIMOGES Sud orange

19 rue Stuart Mill

CS 70308

87008 – LIMOGES CEDEX

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

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

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

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

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

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

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

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

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

1/4



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

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

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

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

2/4



2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

3/4



3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	5 000 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale <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 05/12/2023.

Le Président du Directoire

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

4/4



Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W

N° de contrat : 7352000/2 148140

N° de SIREN : 433 250 834

DEKRA INDUSTRIAL SAS

PA LIMOGES Sud orange

19 rue Stuart Mill

CS 70308

87008 – LIMOGES CEDEX

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

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

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

1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES

Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

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

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

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

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

1/3



2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

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

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

2/3



3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

Fait à Paris
Le 05/12/2023.

Le Président du Directoire

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

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

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

3/3



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

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

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

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

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 02 janvier 2024

Pour servir et valoir ce que de droit

Pour DEKRA Industrial
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France
La Présidente

Nicolas Bouvier

ANNEXE 6 Autres documents

PV_E4983191-2401_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734420

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P001 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Ragréages, sous-couches
(carton, feutre...) des
revêtements souples, colles non
bitumineuses
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 151_244, 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 43-050Préparation 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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

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	revêtement colle ragréage	souple souple dur	gris jaune gris	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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29

PV_E4983191-2401_P057_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734705

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P057	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)		
Localisation :	038-HND-01-016-00-FACADES, FACADES, Façade est		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture enduit ciment	cassante dur dur	beige blanc gris	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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 28 / 28

PV_E4983191-2401_P056_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734698

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P056	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)		
Localisation :	038-HND-01-016-00-FACADES, FACADES, Façade Ouest		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture enduit ciment	cassante dur dur	beige blanc gris	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 05/07/24

Par DPA/Clément DELESQUE
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 27 / 28

PV_E4983191-2401_P033_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734594

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P033	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Peinture, Toile de verre, Plâtre		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 152_244, Mur C		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	peinture enduit	cassante dur	beige blanc	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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 4 / 28

PV_E4983191-2401_P036_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE

LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1734609

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P036	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence Mur C		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 147_245, Plinthes		

ANALYSE(S)

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

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

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

Date d'analyse : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

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

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

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

Validé le 05/07/24

Par DPA/Clément DELESQUE

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 / 28

PV_E4983191-2401_P032_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734580

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P032 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Colles et joints de carrelage ou
de faïence Colle plinthe bois
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 152_244, Plinthe bois
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (carton)/MFA

ANALYSE(S) *

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

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050Préparation 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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

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	blanche	MET	3	2	Non détecté -
Couche 2	carton	fibreux	marron				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28

PV_E4983191-2401_P054_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734689

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P054	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Noir mousse tissage		
Localisation :	038-HND-01-016-00-FACADES, FACADES, Conduit		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 25 / 28

PV_E4983191-2401_P007_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE

LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734437

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P007 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Peinture, Toile de verre, Plâtre
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 151_244, Mur D
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (toile)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4	peinture toile enduit ciment	cassante fibreuse dur dur	blanche blanche blanc gris	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3&4					

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

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

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_8

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29

PV_E4983191-2401_P023_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734508

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P023	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples Lino 1, colles non bitumineuses		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 149_251, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	gris	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 24 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734650

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P046	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 157_243, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	colle	souple	jaune				
Couches indissociables :		1 & 2					

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

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

Validé le 05/07/24

Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734516

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P025	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Ragréages		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 149_251, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

Validé le 05/07/24

Par DPA/Clément DELESQUE

Technicien laboratoire

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

Page 25 / 29

PV_E4983191-2401_P043_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734637

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P043 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Peinture, Toile de verre, Plâtre
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 157_243, Mur D
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (toile)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture toile enduit	cassante fibreuse dur	blanche blanche blanc	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1 & 2 & 3					

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28

PV_E4983191-2401_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734464

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P013	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Ciment, Peinture		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 153_250, Mur H		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734691

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P055	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Peinture, Béton, Appui de fenêtre		
Localisation :	038-HND-01-016-00-FACADES, FACADES, Façade Ouest		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

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	cassante	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	béton	dur	gris				
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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 26 / 28

PV_E4983191-2401_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734467

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P015	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, colles non bitumineuses		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 157_243, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	gris	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734429

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P006 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Bandes calicot
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 151_244, Mur B
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (carton)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	papier	fibreuse	blanc	MET	3	2	Non détecté -
Couche 2	enduit	dur	blanc				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 6 / 29

PV_E4983191-2401_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734460

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P014	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Peinture, Plâtre		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 153_250, Mur I		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE

LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734667

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P047 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Peinture, Toile de verre, Plâtre
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 158_247, Mur D
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (toile)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture toile enduit	cassante fibreuse dur	beige beige blanc	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1 & 2 & 3					

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28

PV_E4983191-2401_P029_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734525

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P029	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Nez de marche Colle		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 148_244, Escalier		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

Validé le 05/07/24

Par DPA/Clément DELESQUE
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 29 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734615

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P039	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 147_245, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	beige	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28

PV_E4983191-2401_P040_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734616

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P040 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Colles et joints de carrelage ou de faïence
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 146_244, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

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

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28

PV_E4983191-2401_P022_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734486

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P022 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Peinture, Placoplatre
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 157_243, Mur D
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (carton)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carton	fibreuse dur	marron blanc	MET	3	2	Non détecté -
Couche 2	enduit						
Couches indissociables :		1&2					

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

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

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_8

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 22 / 29

PV_E4983191-2401_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734449

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P010 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Ragréages, sous-couches
(carton, feutre...) des
revêtements souples, colles non
bitumineuses
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 153_250, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734472

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P017 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Bandes calicot
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 157_243, Mur A
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (papier)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	papier	fibreuse	blanc	MET	3	2	Non détecté -
Couche 2	enduit	dur	blanc				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29

PV_E4983191-2401_P038_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734613

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P038	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage ou de faïence Mur B		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 147_245, Plinthes		

ANALYSE(S) *

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

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

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

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

Date d'analyse : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

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	souple	jaune	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734475

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P019 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Enduits à base de plâtre ou
ciment projetés, lissés ou
talochés Rebouchage
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 157_243, Mur B
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (carton)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes
réglementaires. remarque_8

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29

PV_E4983191-2401_P048_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734673

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P048	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Laine minérale Pare vapeur		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 149_247, Isolant sur plancher		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Mégane FARAGONI

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carton	fibreuse	marron	MOLP	2	Non détecté -
Couche 2	laine	fibreuse	jaune	MOLP	2	Non détecté -

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

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

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_5
remarque_4(Couche 1 Couche 2)

Validé le 05/07/24

Par DPA/Clément DELESQUE

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 / 28

PV_E4983191-2401_P035_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734602

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P035 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Ragrèges, sous-couches
(carton, feutre...) des
revêtements souples, Colles
non bitumineuses
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 152_244, Sol
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (bois)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle bois	souple souple fibreuse	beige jaune marron	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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 6 / 28

PV_E4983191-2401_P008_N.pdf



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734439

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P008	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) mousse noire		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 151_244, Conduit (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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mousse	souple	noire	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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 8 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE

LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734618

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P041 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Peinture, Toile de verre, Plâtre
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 144_245, Mur C
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (toile)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture toile enduit	cassante fibreuse dur	beige blanche blanc	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1 & 2 & 3					

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28

PV_E4983191-2401_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734423

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P003	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Panneaux et plaques Laine minérale + peinture blanche		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 151_244, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Mégane FARAGONI

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse	marron	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 05/07/24

Par DPA/Clément DELESQUE

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 / 29

PV_E4983191-2401_P026_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734520

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P026	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 149_251, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	cassante	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur	beige				
Couches indissociables :		1 & 2					

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 26 / 29

PV_E4983191-2401_P049_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734677

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P049 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 149_247, Sol
Remarques : pas d'amiante détecté au molp/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	dur et fibreux	marron	MET	3	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 %).

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 20 / 28



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE

LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734596

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P034	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés de rebouchage		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 152_244, Plafond		

ANALYSE(S) *

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

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

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

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

Date d'analyse : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28

PV_E4983191-2401_P004_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734426

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P004	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Peinture, plâtre		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 151_244, plafond (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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 4 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE

LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734453

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P012 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Ciment, Toile de verre, Plâtre
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 153_250, Mur D
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (toile)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

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

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29

PV_E4983191-2401_P020_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734482

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P020	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 157_243, Plafond		

ANALYSE(S) *

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

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

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

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

Date d'analyse : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 05/07/24

Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 20 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE

LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734626

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P042 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Peinture, Toile de verre, Plâtre
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 148_244, Mur C
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (papier)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture papier enduit	cassante fibreuse dur	beige marron blanc	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1 & 2 & 3					

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28

PV_E4983191-2401_P030_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734571

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P030	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 152_244, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Mégane FARAGONI

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse	gris	MOLP	2	Non détecté -

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

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

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

Validé le 05/07/24

Par DPA/Clément DELESQUE

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 / 28

PV_E4983191-2401_P050_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734679

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P050	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Peinture, Plâtre		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 149_247, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	peinture enduit	cassante dur	verte blanc	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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 21 / 28

PV_E4983191-2401_P031_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734572

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P031	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Peinture, Plâtre		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 152_244, Plafond		

ANALYSE(S) *

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

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

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

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

Date d'analyse : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

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	cassante	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur	blanc				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734451

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P011	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Ragréages, sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, colles non bitumineuses		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 153_250, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29

PV_E4983191-2401_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE

LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734422

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P002 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Colles et joints de carrelage ou de faïence Plinthes bois
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 151_244, Plinthes bois

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	souple	jaune	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	ragréage	dur	gris				
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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29

PV_E4983191-2401_P021_N.pdf



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734483

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P021 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Peinture, Placoplâtre
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 157_243, Mur C
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (carton)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carton	fibreuse dur	marron	MET	3	2	Non détecté -
Couche 2	enduit		blanc				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 21 / 29

PV_E4983191-2401_P051_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734681

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P051 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 149_247, Conduit
Remarques : Empoussièrément de l'échantillon ne permettant pas de statuer sur le résultat lors de l'analyse au molp/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

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 I	laine	fibreuse	jaune et noire	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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 22 / 28

PV_E4983191-2401_P016_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1734470

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P016	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Ragréages		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 157_243, Sol		

ANALYSE(S)

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

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

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

Date d'analyse : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	dur	rose	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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29

PV_E4983191-2401_P027_N.pdf



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1734522

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P027	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 149_244, Sol		

ANALYSE(S)

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

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

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

Date d'analyse : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 27 / 29

PV_E4983191-2401_P037_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARISHOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1734611

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P037	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Rubans adhésifs + enduit gris		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 147_245, Gaine vmc		

ANALYSE(S)

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

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

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

Date d'analyse : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 8 / 28

PV_E4983191-2401_P018_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734473

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P018	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Bandes calicot		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 157_243, Mur C		
Remarques :	Pas d'amiante détecté au molp (papier)/MFA		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	papier	fibreux dur	blanc	MET	3	2	Non détecté -
Couche 2	enduit		blanc				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29

PV_E4983191-2401_P052_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734684

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P052	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Peinture, Plâtre		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 158_247, Mur B		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	peinture enduit	cassante dur	beige blanc	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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 23 / 28

PV_E4983191-2401_P044_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE
PARIS
HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE
64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734640

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P044	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Bandes calicot		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 158_247, Mur F		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture carton enduit	cassante fibreuse dur	blanche marron blanc	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3					

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28

PV_E4983191-2401_P024_N.pdf



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734489

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P024	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples Lino 2, colles non bitumineuses		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 149_251, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

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	revêtement colle ragréage	souple souple dur	gris jaune gris	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 23 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734524

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P028	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, colles non bitumineuses Marches		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 148_244, Escalier		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	beige	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 28 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734686

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P053	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Peinture sur béton		
Localisation :	038-HND-01-016-00-FACADES, FACADES, Colonne		

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

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 béton	cassante dur	jaune gris	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
Technicien laboratoire

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

Page 24 / 28

PV_E4983191-2401_P005_N.pdf



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734428

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P005	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rebouchage		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 151_244, Plafond (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 : 05/07/24

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

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

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

Validé le 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 29



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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876689 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 28

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734646

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : DENIS RAMEAU Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mégane FARAGONI Le : 01/07/24
Référence de l'échantillon : P045 Date de prélèvement : 28/06/24
Description de l'échantillon : Bois, Ragrèages
Localisation : 038-HND-01-016-00-RDC, 157_243, Sol
Remarques : Pas d'amiante détecté au molp (bois)/MFA

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 : 05/07/24

Par : DPA/Maxime CLAU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	ragréage bois	dur fibreuse	rose marron	MET	3	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2					

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

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

- 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 05/07/24
Par DPA/Clément DELESQUE
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 / 28

PV_E4983191-2401_P009_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

E4983191-2401

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE

PARIS

HOPITAL MARIN DE HENDAYE - ROUTE DE
LA CORNICHE

64701 HENDAYE CEDEX

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° 1876532 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 29

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1734441

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	DENIS RAMEAU	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mégane FARAGONI	Le :	01/07/24
Référence de l'échantillon :	P009	Date de prélèvement :	28/06/24
Description de l'échantillon :	Panneaux et plaques Alvéoles irrégulières		
Localisation :	038-HND-01-016-00-RDC, 154_246, 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 : 05/07/24

Par : DPA/Mégane FARAGONI

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE

Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreux	gris	MOLP	2	Non détecté -

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

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

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

Validé le 05/07/24

Par DPA/Clément DELESQUE

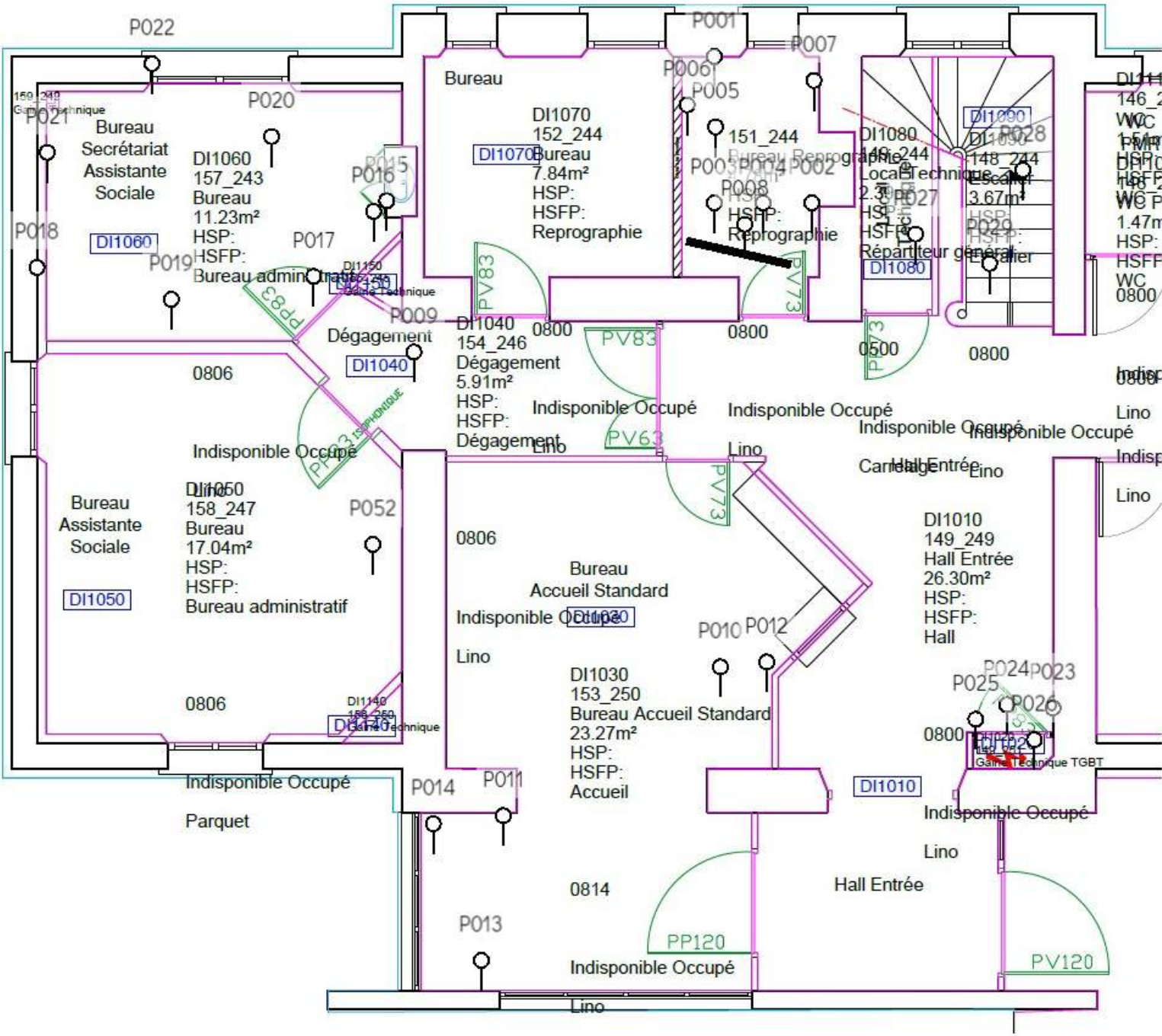
Technicien laboratoire

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 / 29

Planche de repérage usuel			1/4
038-HND-01-016-00-RDC			
Référence	AMITRAV-E4983191-2401		Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DENIS RAMEAU		
Adresse	Route De La Corniche 64701 HENDAYE CEDEX		

Prélèvements	
P001	151_244 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P002	151_244 Plinthes bois Colles et joints de carrelage ou de faïence
P003	151_244 Faux plafond Panneaux et plaques
P004	151_244 Plafond (Plénum) Peinture, Plâtre
P005	151_244 Plafond (Plénum) Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P006	151_244 Mur B Bandes calicot
P007	151_244 Mur D Peinture, Plâtre, Toile de verre
P008	151_244 Conduit (Plénum) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P009	154_246 Faux plafond Panneaux et plaques
P010	153_250 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P011	153_250 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P012	153_250 Mur D Ciment, Plâtre, Toile de verre
P013	153_250 Mur H Ciment, Peinture
P014	153_250 Mur I Peinture, Plâtre
P015	157_243 Sol Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P016	157_243 Sol Ragréages
P017	157_243 Mur A Bandes calicot
P018	157_243 Mur C Bandes calicot
P019	157_243 Mur B Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P020	157_243 Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P021	157_243 Mur C Peinture, Placoplâtre
P022	157_243 Mur D Peinture, Placoplâtre
P023	149_251 Sol Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P024	149_251 Sol Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P025	149_251 Sol Ragréages
P026	149_251 Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P027	149_244 Sol Colles et joints de carrelage
P028	148_244 Escalier Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P029	148_244 Escalier Nez de marche
P052	158_247 Mur B Peinture, Plâtre



Prélevements	
P030	152_244 Faux plafond Panneaux et plaques
P031	152_244 Plafond Peinture, Plâtre
P032	152_244 Plinthe bois Colles et joints de carrelage ou de faïence
P033	152_244 Mur C Peinture, Plâtre, Toile de verre
P034	152_244 Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P035	152_244 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P036	147_245 Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P037	147_245 Gaine vmc Rubans adhésifs
P038	147_245 Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P039	147_245 Sol Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P040	146_244 Tous les murs Colles et joints de carrelage ou de faïence
P041	144_245 Mur C Peinture, Plâtre, Toile de verre
P042	148_244 Mur C Peinture, Plâtre, Toile de verre
P043	157_243 Mur D Peinture, Plâtre, Toile de verre
P044	158_247 Mur F Bandes calicot
P045	157_243 Sol Bois, Ragréages
P046	157_243 Sol Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P047	158_247 Mur D Peinture, Plâtre, Toile de verre

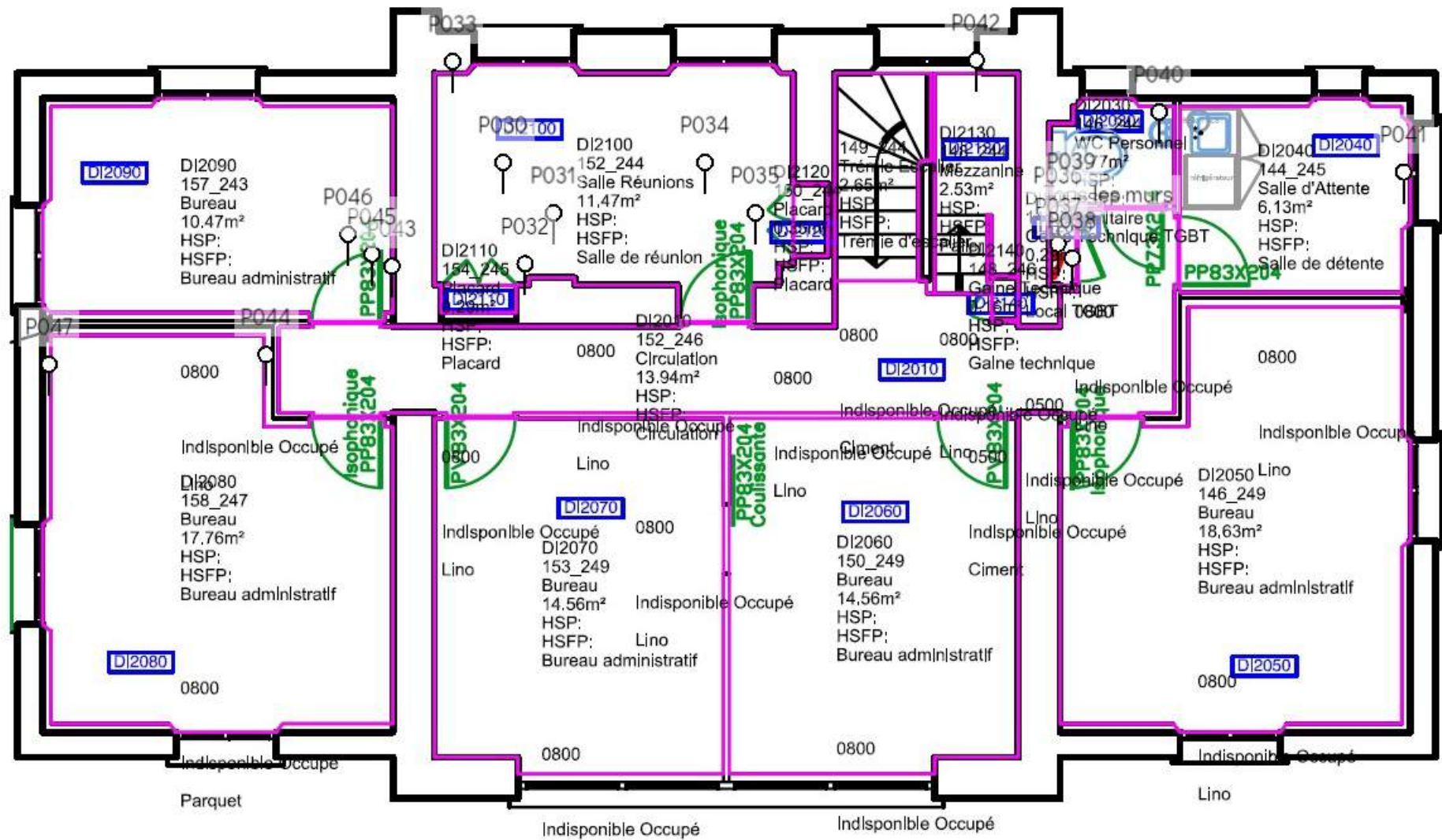


Planche de repérage usuel		3/4
038-HND-01-016-00-C01		
Référence	AMITRAV-E4983191-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DENIS RAMEAU	
Adresse	Route De La Corniche 64701 HENDAYE CEDEX	

Prélèvements	
P048	149_247 Isolant sur plancher Laine minérale
P049	149_247 Sol Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P050	149_247 Tous les murs Peinture, Plâtre
P051	149_247 Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)

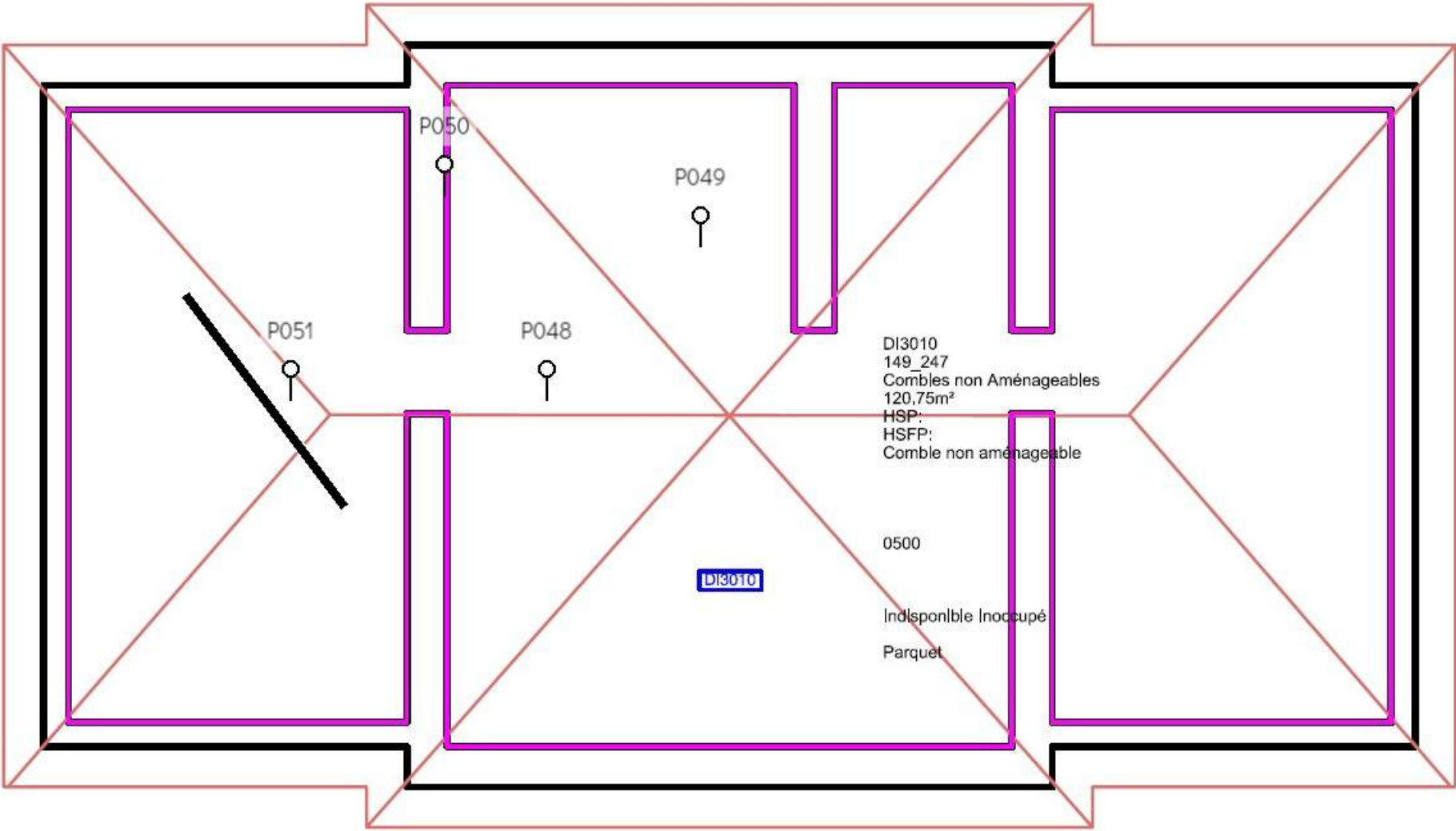


Planche de repérage usuel		4/4
038-HND-01-016-00-FACADES		
Référence	AMITRAV-E4983191-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / DENIS RAMEAU	
Adresse	Route De La Corniche 64701 HENDAYE CEDEX	

Par décision	
a	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation Gaine d'aération en fibre ciment FACADES Gaine
Prélèvements	
P053	FACADES Colonne Peintures sur béton
P054	FACADES Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P055	FACADES Façade Ouest Appui de fenêtre, Béton, Peinture
P056	FACADES Façade Ouest Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
P057	FACADES Façade Est Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)

