

## Dossier de diagnostics techniques

**Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux**



**Référence AMITRAV-D8242938-2201 28 février 2022**

<b>Bien</b>	Bâtiment industriel
<b>Adresse</b>	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC
<b>Propriétaire</b>	DGAC — 43-CRNA-E 50 Rue Henry Farman 75015 PARIS 15
<b>Demandeur</b>	DGAC — 43-CRNA-E 50 Rue Henry Farman 75015 PARIS 15

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

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

**Visité le 9 février 2022 par RAPHAEL DUMAS**

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
Pré-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)	7
F. Conditions de réalisation du repérage	9
G. Rapports précédents	10
H. Résultats détaillés du repérage	10
I. Déroulement du repérage	21
J. Éléments d'information	21
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	22
Annexe 2. Croquis	41
Annexe 3. PV d'analyses	51
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	120
Annexe 5. Certificat de qualification	122
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	123
Annexe 7. Autres documents	128

## Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

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

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

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

### A Informations générales

#### A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	Bâtiment industriel
Nom	DIRECTION GÉNÉRALE DE L'AVIATION CIVIL
Adresse	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC
Propriété de	DGAC — 43-CRNA-E 50 Rue Henry Farman 75015 PARIS 15

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

Nom	DGAC — 43-CRNA-E
Adresse	50 Rue Henry Farman 75015 PARIS 15
Qualité	

#### A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMITRAV-D8242938-2201
Repérage réalisé le	9 février 2022
Par	RAPHAEL DUMAS
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	DTI2178
Date d'obtention	13 décembre 2017
Date d'émission du rapport	28 février 2022
Accompagnateur	M Coste
Laboratoire d'analyses	DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES SUD OUEST
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-6766
Adresse du laboratoire	34 chemin de l'Echut Bâtiment 5 - ZI En Jacca 31770 COLOMIERS
Organisme d'assurance professionnelle	XL Insurance Company SE – 61 rue Mstislav Rostropovitch - 75017 PARIS
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	<ul style="list-style-type: none"> <li>FR00020032LI du 01/01/2022 au 31/12/2022</li> <li>FR00019980LI du 01/01/2022 au 31/12/2022</li> </ul>

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

Néant

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

DEKRA Inspection  
 SAS au capital de 100 000 € - RCS Limoges 433 250 834  
 Pôle Inspection  
 Bâtiments - Paroisses - Parc Kennedy  
 1 Avenue de l'Industrie - Bâtiment C  
 37100 MERIGNAC  
 Tel. 05 55 13 61 07 - Fax 05 55 13 37 55

**Date d'établissement du rapport :**

Fait à LE HAILLAN le 28/02/2022  
 Nom du diagnostiqueur : RAPHAEL DUMAS

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

Prélèvements de matériaux pour analyses amiante en vue d'un pré-projet de travaux de rénovation du bâtiment

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

Ensemble du bâtiment

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

Néant

**D Programme de repérage**

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

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1. Toiture, terrasse et étanchéité</b>	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux.
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Bardeaux bitumé (type « Shingle »)	
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux structurels, isolants sous toiture, flocage.
Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches	Bandes bitumeuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles, isolants, complexe asphalté.
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux, conduits de ventilation, conduits eaux pluviales.
<b>2. Parois verticales extérieures</b>	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, joints d'étanchéité, tresses, mastics.
Bardages	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises composites ou fibres-ciment.
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture.
Isolants sous bardage	Flocage, carton.



Mur et cloisons « en dur »	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés. Colle de carrelage, étanchéité extérieures des fondations, appui de fenêtre.
<b>3. Parois verticales intérieures</b>	
Murs et cloisons « en dur »	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage). Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison) Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons, isolant intérieur, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)	Flocage, panneaux, jonction entre panneaux. Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Portes coupe-feu, portes pare-flamme	Vantaux et joints ( sur battants et dormants y compris occulus,... ).
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 (intumescents, bitumeuses, décoratives).
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Panneaux collés, vissés Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), cales de ferrailage.
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison), plaques de ripage, entourage de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu, peintures (intumescents, 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.
<b>5. Planchers et planchers techniques</b>	
Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles.
Planchers	Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP).
<b>6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Conduits de vapeur, fumée, échappement	Calorifugeage, rubans adhésifs, enveloppe de calorifuge, conduit, joints entre éléments Mastics, tresses, manchons.
Câbles électriques	Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours.
Clapets/ volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage, ossature., étanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher.
Vide-ordures	Conduit, joint d'étanchéité des trappes.
<b>7. Ascenseurs et monte-charges</b>	
Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières.
Machinerie	Frein.
Trémie, machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre), trappe.
<b>8. Equipements divers et accessoires</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissus, revêtements de câbles métalliques.
<b>9. Installations industrielles</b>	
Equipements et éléments spécifiques à vérifier en fonction du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks)	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes, tissus.
<b>10. Voies et Réseaux divers</b>	
Conduits	Fibres-ciment.
Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche.

## E Conclusion(s)



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




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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Atelier désaffecté	Fenêtre châssis bois	Mastic vitrier	Résultat d'analyse		
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 2	Sol	Dalles de sol + colle + ragréage sous lino 10 m <sup>2</sup>	Résultat d'analyse		
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 3	Sol	Dalle de sol + colle + ragréage sous parquet flottant	Résultat d'analyse		
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 4	Sol	Dalle de sol + colle + ragréage sous lino 12 m <sup>2</sup>	Résultat d'analyse		
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Cafétéria	Sol	Dalle de sol + colle + ragréage sous lino 10 m <sup>2</sup>	Résultat d'analyse		
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)	Charpente bois	Poussières (Prélèvement par lingette humide)	Résultat d'analyse		
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)	Toiture	Plaques en fibre-ciment 800 m <sup>2</sup>	Résultat d'analyse		
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Entrée	Sol	Dalles de sol + colle + ragréage sous lino 10 m <sup>2</sup>	Résultat d'analyse		
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Extérieur Est	Plaque de caniveau	Plaque en fibre-ciment 0.5 m <sup>2</sup>	Résultat d'analyse		
RDC - Plan Façades > Façade Est	Tous les murs	Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal)	Document consulté		
RDC - Plan Façades > Façade Ouest	Tous les murs	Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal)	Document consulté		
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Local serveur	Sol	Lino + colle + ragréage 5m <sup>2</sup>	Résultat d'analyse		
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > WC F/H	Sol	Lino + colle + ragréage 8 m <sup>2</sup>	Résultat d'analyse		

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

**Liste des locaux non visités et justification**

Partie d'immeuble	Étage	Justification	Photo
Ensemble des locaux	RDC - Ensemble des locaux	Ensemble des locaux occupés le jour de la visite. Il conviendra de compléter les sondages lors de la définition précise des travaux envisagés.	

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

## 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 :** 09/02/2022

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

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

### Informations sur les prélèvements :

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

Néant

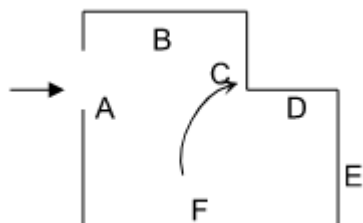
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

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

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G Rapports précédents

Date	Référence	Titre	Société	Opérateur de repérage	Conclusion
11/10/72018	7168180/S1.2.1	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante en vue de la constitution du dossier technique amiante	Bureau Véritas	Dorian Chauchet	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

## H Résultats détaillés du repérage

### Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Entrée	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 2	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Cafétéria	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 3	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 1	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Local serveur	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Circulation 1	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 5	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 4	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
WC F/H	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	

Bureau 17	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 16	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 6	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 15	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 7	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Circulation 2	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 14	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 8	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 13	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 9	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Circulation 3	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 10	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 11	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Bureau 12	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Circulation 4	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Atelier désaffecté	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Salle commune	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Magasin	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Vestiaire	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Sanitaires	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)	Oui	
Entrée	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 2	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Cafétéria	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	

Bureau 3	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 1	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Local serveur	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Circulation 1	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 5	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 4	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
WC F/H	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 17	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 16	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 6	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 15	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 7	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Circulation 2	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 14	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 8	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 13	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Bureau 9	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Circulation 3	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	



Bureau 10	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	
Bureau 11	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	
Bureau 12	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	
Circulation 4	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	
Atelier désaffecté	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	
Salle commune	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	
Magasin	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	
Vestiaire	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	
Sanitaires	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	
Chaudière	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Extérieur Est	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	
Ensemble des faux-plafonds	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))	Oui	
Ensemble des faux-plafonds	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)	Oui	
Façade Est	RDC - Plan Façades	Oui	
Façade Ouest	RDC - Plan Façades	Oui	
Ensemble des locaux	RDC - Ensemble des locaux	Non	Ensemble des locaux occupés le jour de la visite. Il conviendra de compléter les sondages lors de la définition précise des travaux envisagés.

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Atelier désaffecté	Sol	Résine + ragréage sous dalles plombante

RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Atelier désaffecté	Cloison B	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Atelier désaffecté	Mur C	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Atelier désaffecté	Fenêtre châssis bois	Mastic vitrier
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Atelier désaffecté	Tableau de fenêtre	Absence de joint compribande
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 1	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 1	Cloison A	Enduit toile de verre
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 1	Mur B	Enduit toile de verre
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 10	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 10	Mur refend B	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 10	Mur C	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 10	Cloisons	Placo peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 11	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 11	Mur C	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 11	Cloisons	Placo peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 12	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 12	Mur D	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 12	Cloisons	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 13	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 13	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 14	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 14	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 15	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 15	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 16	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 16	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 17	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 17	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 2	Sol	Dalles de sol + colle + ragréage sous lino 10 m²
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 2	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 3	Sol	Dalle de sol + colle + ragréage sous parquet flottant
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 3	Cloison B	Enduit peinture

RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 3	Mur C	Enduit peinture
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 4	Sol	Dalle de sol + colle + ragréage sous lino 12 m <sup>2</sup>
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 4	Cloisons A B	Enduit toile de verre
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 4	Murs C D	Enduit toile de verre
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 5	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 5	Cloison B	Enduit plâtre peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 5	Plénium	Plafond isorel
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 5	Mur C	Enduit plâtre peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 6	Sol	Bureau + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 6	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 7	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 7	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 8	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 8	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 9	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Bureau 9	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Cafétéria	Sol	Dalle de sol + colle + ragréage sous lino 10 m <sup>2</sup>
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Cafétéria	Cloison A	Plâtre Toile de verre
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Cafétéria	Mur C	Plâtre Toile de verre
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Chaufferie	Tous les murs	Joints carreaux de plâtre
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Circulation 1	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Circulation 1	Tous les murs	Enduit plâtre peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Circulation 2	Sol	Ragréage + colle sous lino
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Circulation 2	Tous les murs	Placo peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Circulation 3	Sol	Lino + colle + ragréage
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Circulation 3	Cloisons	Placo peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Circulation 3	Mur	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Circulation 4	Sol	Résine + ragréage
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Circulation 4	Mur B	Colle de faïence
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Circulation 4	Mur B	Enduit peinture
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Circulation 4	Cloisons	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)	Charpente bois	Poussières (Prélèvement par lingette humide)

RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)	Ancien câblage électrique	Câbles type trolley
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)	Toiture	Plaques en fibre-ciment 800 m²
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Ensemble des faux-plafonds	Plafond	Faux-plafonds Armstrong
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Ensemble des faux-plafonds	Plafond	Faux-plafonds Armstrong
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Entrée	Sol	Dalles de sol + colle + ragréage sous lino 10 m²
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Entrée	Mur A	Enduit peinture
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Entrée	Plénium	Plafond Isorel
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Entrée	Cloisons B C D	Enduit peinture
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Extérieur Est	Plaque de caniveau	Plaque en fibre-ciment 0.5 m²
RDC - Plan Façades > Façade Est	Tous les murs	Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal)
RDC - Plan Façades > Façade Ouest	Tous les murs	Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal)
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Local serveur	Sol	Lino + colle + ragréage 5m²
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Local serveur	Tous les murs	Enduit toile de verre
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Magasin	Sol	Résine + ragréage
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Magasin	Cloison A	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Magasin	Plénium	Plafond Isorel
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Magasin	Mur C	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Salle commune	Sol	Dalle de sol + colle + ragréage
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Salle commune	Cloison B	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Sanitaires	Sol	Colle de carrelage
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Sanitaires	Cloison D	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Sanitaires	Plafond	Faux-plafonds
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Sanitaires	Mur C	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Sanitaires	Murs Douches	Colle de faïence
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Vestiaire	Sol	Colle de carrelage
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Vestiaire	Cloison D	Plâtre peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Vestiaire	Mur B	Plâtre peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > WC F/H	Sol	Lino + colle + ragréage 8 m²
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > WC F/H	Tous les murs	Placo peint

### 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
RDC - Plan Façades > Façade Est	Tous les murs	Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal)	Document consulté	
RDC - Plan Façades > Façade Ouest	Tous les murs	Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal)	Document consulté	

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Réf. Prél.	Estimation quantité
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Atelier désaffecté	Fenêtre châssis bois	Mastic vitrier	P052	
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 2	Sol	Dalles de sol + colle + ragréage sous lino 10 m²	P002	
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 3	Sol	Dalle de sol + colle + ragréage sous parquet flottant	P036	
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 4	Sol	Dalle de sol + colle + ragréage sous lino 12 m²	P008	
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Cafétéria	Sol	Dalle de sol + colle + ragréage sous lino 10 m²	P003	
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)	Charpente bois	Poussières (Prélèvement par lingette humide)	P065, P066	
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)	Toiture	Plaques en fibre-ciment 800 m²	P064	
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Entrée	Sol	Dalles de sol + colle + ragréage sous lino 10 m²	P001	
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Extérieur Est	Plaque de caniveau	Plaque en fibre-ciment 0.5 m²	P058	
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Local serveur	Sol	Lino + colle + ragréage 5m²	P005	
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > WC F/H	Sol	Lino + colle + ragréage 8 m²	P009	

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Réf. Prél.
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Atelier désaffecté	Sol	Résine + ragréage sous dalles plombante	Résultat d'analyse	P026
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Atelier désaffecté	Cloison B	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P050
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Atelier désaffecté	Mur C	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P051
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 1	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P004

RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 1	Cloison A	Enduit toile de verre	Résultat d'analyse	P037
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 1	Mur B	Enduit toile de verre	Résultat d'analyse	P038
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 10	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P022
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 10	Mur refend B	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P043
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 10	Mur C	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P044
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 11	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P023
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 11	Mur C	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P045
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 12	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P024
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 12	Mur D	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P046
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 13	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P019
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 14	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P017
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 15	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P013
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 16	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P011
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 17	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P010, P016
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 3	Cloison B	Enduit peinture	Résultat d'analyse	P034
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 3	Mur C	Enduit peinture	Résultat d'analyse	P035
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 4	Cloisons A B	Enduit toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P037
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 4	Murs C D	Enduit toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P038
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 5	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P007
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 5	Cloison B	Enduit plâtre peint	Résultat d'analyse	P040
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 5	Plénum	Plafond isorel	Résultat d'analyse	P069
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 5	Mur C	Enduit plâtre peint	Résultat d'analyse	P041
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 6	Sol	Bureau + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P012

RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 7	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P014
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 8	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P018
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Bureau 9	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P020
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Cafétéria	Cloison A	Plâtre Toile de verre	Résultat d'analyse	P032
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Cafétéria	Mur C	Plâtre Toile de verre	Résultat d'analyse	P033
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Chaufferie	Tous les murs	Joints carreaux de plâtre	Résultat d'analyse	P057
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Circulation 1	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P006
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Circulation 1	Tous les murs	Enduit plâtre peint	Résultat d'analyse	P039
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) > Circulation 2	Sol	Ragréage + colle sous lino	Résultat d'analyse	P015
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Circulation 3	Sol	Lino + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P021
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Circulation 3	Mur	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P042
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Circulation 4	Sol	Résine + ragréage	Résultat d'analyse	P025
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Circulation 4	Mur B	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P049
	Mur B	Enduit peinture	Résultat d'analyse	P047
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Circulation 4	Cloisons	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P048
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)	Ancien câblage électrique	Câbles type trolley	Résultat d'analyse	P067
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Ensemble des faux-plafonds	Plafond	Faux-plafonds Armstrong	Marquage du matériau	
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Ensemble des faux-plafonds	Plafond	Faux-plafonds Armstrong	Marquage du matériau	
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Entrée	Mur A	Enduit peinture	Résultat d'analyse	P030
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Entrée	Plénum	Plafond Isorel	Résultat d'analyse	P068
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Entrée	Cloisons B C D	Enduit peinture	Résultat d'analyse	P031
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Local serveur	Tous les murs	Enduit toile de verre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P037
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Magasin	Sol	Résine + ragréage	Résultat d'analyse	P028

RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Magasin	Cloison A	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P053
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Magasin	Plénum	Plafond Isorel	Résultat d'analyse	P062
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Magasin	Mur C	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P054
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Salle commune	Sol	Dalle de sol + colle + ragréage	Résultat d'analyse	P027
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Sanitaires	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P029
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Sanitaires	Cloison D	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P059
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Sanitaires	Plafond	Faux-plafonds	Résultat d'analyse	P063
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Sanitaires	Mur C	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P060
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Sanitaires	Murs Douches	Colle de faïence	Résultat d'analyse	P061
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) > Vestiaire	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	P029
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Vestiaire	Cloison D	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P055
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Vestiaire	Mur B	Plâtre peint	Résultat d'analyse	P056

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
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Atelier désaffecté	Tableau de fenêtre	Absence de joint compribande
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 10	Cloisons	Placo peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 11	Cloisons	Placo peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 12	Cloisons	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 13	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 14	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 15	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 16	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 17	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 2	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 6	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 7	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 8	Tous les murs	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) > Bureau 9	Tous les murs	Placo peint



RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > Circulation 2	Tous les murs	Placo peint
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) > Circulation 3	Cloisons	Placo peint
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) > WC F/H	Tous les murs	Placo peint

## I Déroulement du repérage

### Éléments complémentaires au repérage

Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?	<input type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Rapport Etat de conservation de 2018	
<b>Commentaire</b> Intervention en site occupé	

## J Éléments d'information

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

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

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

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

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

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

Prélèvement P021  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) - Circulation 3  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P022  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 10  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P023  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 11  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P024  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 12  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P025  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) - Circulation 4  
Localisation Sol  
Matériaux Résine + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P026  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) - Atelier désaffecté  
Localisation Sol  
Matériaux Résine + ragréage sous dalles plombante  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P027  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) - Salle commune  
Localisation Sol  
Matériaux Dalle de sol + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P028  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) - Magasin  
Localisation Sol  
Matériaux Résine + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement	P029
Pièce	RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) - Vestiaire
Localisation	Sol
Matériaux	Colle de carrelage
Date	28 février 2022
Résultat	Absence d'amiante
Commentaire	

Prélèvement	P001
Pièce	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Entrée
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol + colle + ragréage sous lino 10 m²
Date	28 février 2022
Résultat	Présence d'amiante
Commentaire	

Prélèvement	P002
Pièce	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 2
Localisation	Sol
Matériaux	Dalles de sol + colle + ragréage sous lino 10 m²
Date	28 février 2022
Résultat	Présence d'amiante
Commentaire	

Prélèvement	P003
Pièce	RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Cafétéria
Localisation	Sol
Matériaux	Dalle de sol + colle + ragréage sous lino 10 m²
Date	28 février 2022
Résultat	Présence d'amiante
Commentaire	



Prélèvement P004  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 1  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P005  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Local serveur  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage 5m<sup>2</sup>  
Date 28 février 2022  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P006  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Circulation 1  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P007  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 5  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P008  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 4  
Localisation Sol  
Matériaux Dalle de sol + colle + ragréage sous lino 12 m²  
Date 28 février 2022  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P009  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - WC F/H  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage 8 m²  
Date 28 février 2022  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P010  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 17  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P011  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 16  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P012  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 6  
Localisation Sol  
Matériaux Bureau + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P013  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 15  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P014  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 7  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P015  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Circulation 2  
Localisation Sol  
Matériaux Ragréage + colle sous lino  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P016  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 17  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P017  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 14  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P018  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 8  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P019  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 13  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire





Prélèvement P020  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 9  
Localisation Sol  
Matériaux Lino + colle + ragréage  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P036  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols) - Bureau 3  
Localisation Sol  
Matériaux Dalle de sol + colle + ragréage sous parquet flottant  
Date 28 février 2022  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P030  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Entrée  
Localisation Mur A  
Matériaux Enduit peinture  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P031  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Entrée  
Localisation Cloisons B C D  
Matériaux Enduit peinture  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P032  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Cafétéria  
Localisation Cloison A  
Matériaux Plâtre Toile de verre  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P033  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Cafétéria  
Localisation Mur C  
Matériaux Plâtre Toile de verre  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P034  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Bureau 3  
Localisation Cloison B  
Matériaux Enduit peinture  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P035  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Bureau 3  
Localisation Mur C  
Matériaux Enduit peinture  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P037  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Bureau 1  
Localisation Cloison A  
Matériaux Enduit toile de verre  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P038  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Bureau 1  
Localisation Mur B  
Matériaux Enduit toile de verre  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P039  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Circulation 1  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduit plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P040  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Bureau 5  
Localisation Cloison B  
Matériaux Enduit plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P041  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Bureau 5  
Localisation Mur C  
Matériaux Enduit plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P057  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Chauffage  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Joints carreaux de plâtre  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P058  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Extérieur Est  
Localisation Plaque de caniveau  
Matériaux Plaque en fibre-ciment 0.5 m²  
Date 28 février 2022  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P068  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Entrée  
Localisation Plénum  
Matériaux Plafond Isorel  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P069  
Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres) - Bureau 5  
Localisation Plénum  
Matériaux Plafond isorel  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P042  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Circulation 3  
Localisation Mur  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P043  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Bureau 10  
Localisation Mur refend B  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P044  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Bureau 10  
Localisation Mur C  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P045  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Bureau 11  
Localisation Mur C  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P046  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Bureau 12  
Localisation Mur D  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P047  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Circulation 4  
Localisation Mur B  
Matériaux Enduit peinture  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P048  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Circulation 4  
Localisation Cloisons  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P049  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Circulation 4  
Localisation Mur B  
Matériaux Colle de faïence  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P050  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Atelier désaffecté  
Localisation Cloison B  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P051  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Atelier désaffecté  
Localisation Mur C  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P052  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Atelier désaffecté  
Localisation Fenêtre châssis bois  
Matériaux Mastic vitrier  
Date 28 février 2022  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P053  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Magasin  
Localisation Cloison A  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P054  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Magasin  
Localisation Mur C  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P055  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Vestiaire  
Localisation Cloison D  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P056  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Vestiaire  
Localisation Mur B  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P059  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Sanitaires  
Localisation Cloison D  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P060  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Sanitaires  
Localisation Mur C  
Matériaux Plâtre peint  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P061  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Sanitaires  
Localisation Murs Douches  
Matériaux Colle de faïence  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P062  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Magasin  
Localisation Plénum  
Matériaux Plafond Isorel  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P063  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Sanitaires  
Localisation Plafond  
Matériaux Faux-plafonds  
Date 28 février 2022  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P064  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)  
Localisation Toiture  
Matériaux Plaques en fibre-ciment 800 m<sup>2</sup>  
Date 28 février 2022  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P065  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)  
Localisation Charpente bois  
Matériaux Poussières (Prélèvement par lingette humide)  
Date 28 février 2022  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P066  
Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)  
Localisation Charpente bois  
Matériaux Poussières (Prélèvement par lingette humide)  
Date 28 février 2022  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire

Prélèvement P067

Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres) - Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud)

Localisation Ancien câblage électrique

Matériaux Câbles type trolley

Date 28 février 2022

Résultat Absence d'amiante

Commentaire

ZPSO P029

Pièce RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols) - Sanitaires

Localisation Sol

Matériaux Colle de carrelage

Date 28 février 2022

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P037

Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Local serveur

Localisation Tous les murs

Matériaux

Date 28 février 2022

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P037

Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Bureau 4

Localisation Cloisons A B

Matériaux

Date 28 février 2022

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P038

Pièce RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres)) - Bureau 4

Localisation Murs C D

Matériaux

Date 28 février 2022

Résultat Absence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - Plan Façades - Façade Est

Localisation Tous les murs

Matériaux Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal)

Date 28 février 2022

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce RDC - Plan Façades - Façade Ouest

Localisation Tous les murs

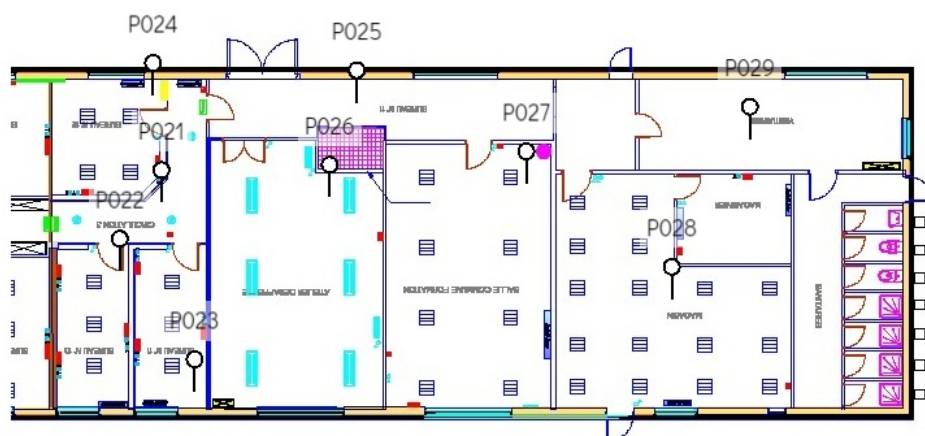
Matériaux Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal)

Date 28 février 2022

Résultat Présence d'amiante

## ANNEXE 2 Croquis

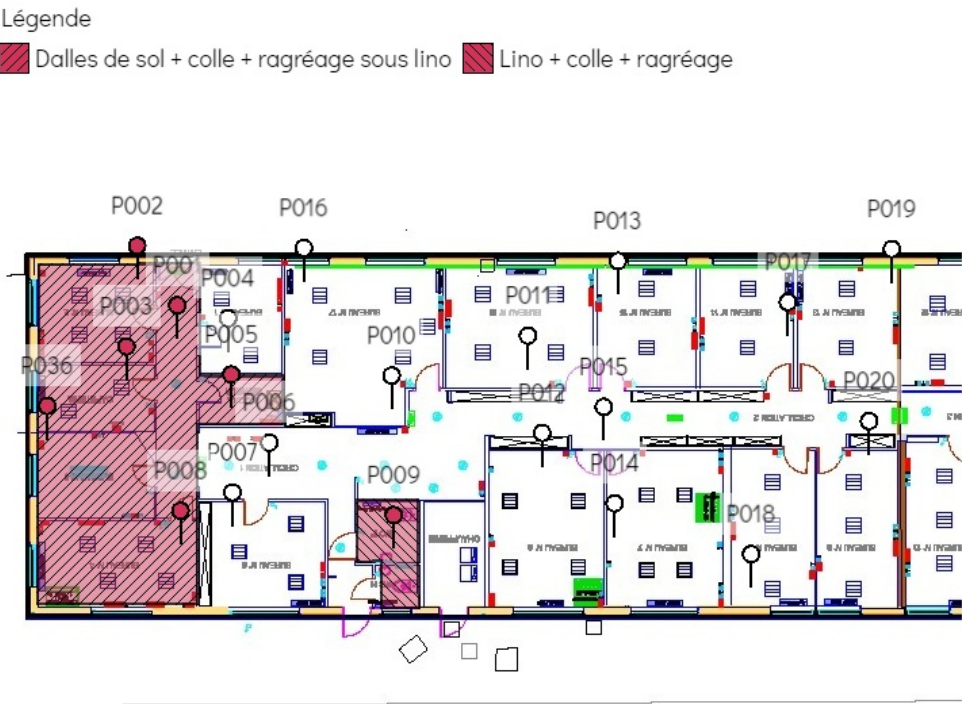
Planche de repérage usuel RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)		1/5
Référence	AMITRAV-D8242938-2201	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / RAPHAEL DUMAS	
Adresse	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC	



**1/5 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)****Prélèvements**

<b>P021 Circulation 3 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P022 Bureau 10 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P023 Bureau 11 Sol</b> Lino + colle + ragréage
<b>P024 Bureau 12 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P025 Circulation 4 Sol</b> Résine + ragréage	<b>P026 Atelier désaffecté Sol</b> Résine + ragréage sous dalles plombante
<b>P027 Salle commune Sol</b> Dalle de sol + colle + ragréage	<b>P028 Magasin Sol</b> Résine + ragréage	<b>P029 Vestiaire Sol</b> Colle de carrelage

Planche de repérage usuel		2/5
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)		
Référence	AMITRAV-D8242938-2201	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / RAPHAEL DUMAS	
Adresse	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC	



**2/5 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)**
**Prélèvements**

<b>P001 Entrée Sol</b> Dalles de sol + colle + ragréage sous lino	<b>P002 Bureau 2 Sol</b> Dalles de sol + colle + ragréage sous lino	<b>P003 Cafétéria Sol</b> Dalle de sol + colle + ragréage sous lino
<b>P004 Bureau 1 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P005 Local serveur Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P006 Circulation 1 Sol</b> Lino + colle + ragréage
<b>P007 Bureau 5 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P008 Bureau 4 Sol</b> Dalle de sol + colle + ragréage sous lino	<b>P009 WC F/H Sol</b> Lino + colle + ragréage
<b>P010 Bureau 17 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P011 Bureau 16 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P012 Bureau 6 Sol</b> Bureau + colle + ragréage
<b>P013 Bureau 15 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P014 Bureau 7 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P015 Circulation 2 Sol</b> Ragréage + colle sous lino
<b>P016 Bureau 17 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P017 Bureau 14 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P018 Bureau 8 Sol</b> Lino + colle + ragréage
<b>P019 Bureau 13 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P020 Bureau 9 Sol</b> Lino + colle + ragréage	<b>P036 Bureau 3 Sol</b> Dalle de sol + colle + ragréage sous parquet flottant



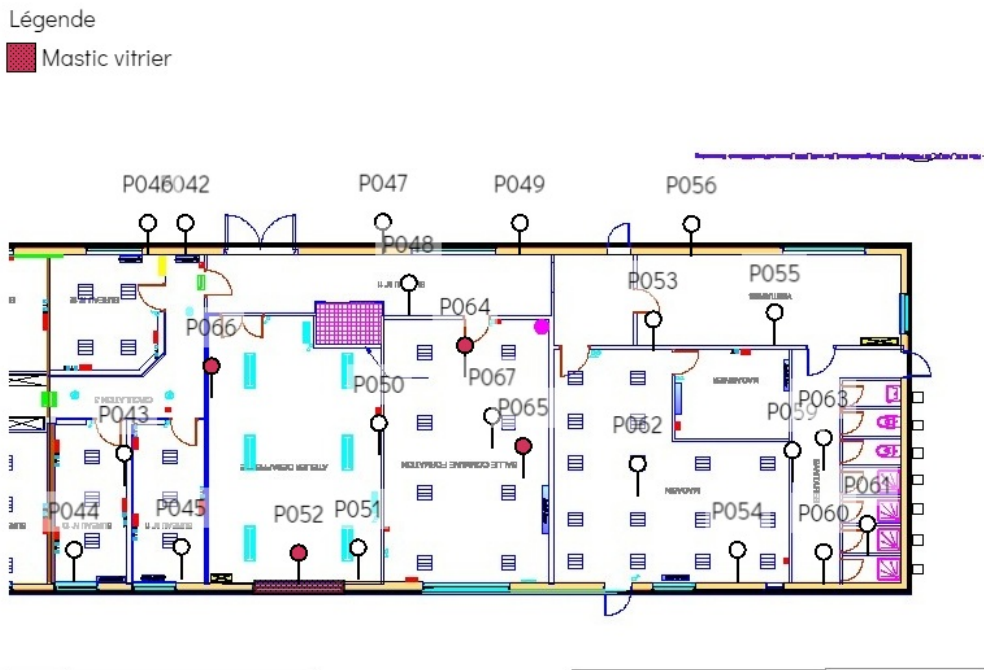
Planche de repérage usuel		3/5
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))		
Référence	AMITRAV-D8242938-2201	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / RAPHAEL DUMAS	
Adresse	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC	



**3/5 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))****Prélèvements**

<b>P030 Entrée Mur A</b> Enduit peinture	<b>P031 Entrée Cloisons B C D</b> Enduit peinture	<b>P032 Cafétéria Cloison A</b> Plâtre Toile de verre
<b>P033 Cafétéria Mur C</b> Plâtre Toile de verre	<b>P034 Bureau 3 Cloison B</b> Enduit peinture	<b>P035 Bureau 3 Mur C</b> Enduit peinture
<b>P037 Bureau 1 Cloison A</b> Enduit toile de verre	<b>P038 Bureau 1 Mur B</b> Enduit toile de verre	<b>P039 Circulation 1 Tous les murs</b> Enduit plâtre peint
<b>P040 Bureau 5 Cloison B</b> Enduit plâtre peint	<b>P041 Bureau 5 Mur C</b> Enduit plâtre peint	<b>P057 Chaufferie Tous les murs</b> Joints carreaux de plâtre
<b>P058 Extérieur Est Plaque de caniveau</b> Plaque en fibre-ciment	<b>P068 Entrée Plénum</b> Plafond Isorel	<b>P069 Bureau 5 Plénum</b> Plafond isorel

Planche de repérage usuel		4/5
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)		
Référence	AMITRAV-D8242938-2201	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / RAPHAEL DUMAS	
Adresse	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC	




**4/5 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)**
**Prélèvements**

<b>P042 Circulation 3 Mur</b> Plâtre peint	<b>P043 Bureau 10 Mur refend B</b> Plâtre peint	<b>P044 Bureau 10 Mur C</b> Plâtre peint
<b>P045 Bureau 11 Mur C</b> Plâtre peint	<b>P046 Bureau 12 Mur D</b> Plâtre peint	<b>P047 Circulation 4 Mur B</b> Colle de faïence, Enduit peinture
<b>P048 Circulation 4 Cloisons</b> Plâtre peint	<b>P049 Circulation 4 Mur B</b> Colle de faïence, Enduit peinture	<b>P050 Atelier désaffecté Cloison B</b> Plâtre peint
<b>P051 Atelier désaffecté Mur C</b> Plâtre peint	<b>P052 Atelier désaffecté Fenêtre châssis bois</b> Mastic vitrier	<b>P053 Magasin Cloison A</b> Plâtre peint
<b>P054 Magasin Mur C</b> Plâtre peint	<b>P055 Vestiaire Cloison D</b> Plâtre peint	<b>P056 Vestiaire Mur B</b> Plâtre peint
<b>P059 Sanitaires Cloison D</b> Plâtre peint	<b>P060 Sanitaires Mur C</b> Plâtre peint	<b>P061 Sanitaires Murs Douches</b> Colle de faïence
<b>P062 Magasin Plénum</b> Plafond Isorel	<b>P063 Sanitaires Plafond</b> Faux-plafonds	<b>P064 Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud) Toiture</b> Plaques en fibre-ciment
<b>P065 Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud) Charpente bois</b> Poussières	<b>P066 Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud) Charpente bois</b> Poussières	<b>P067 Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud) Ancien câblage électrique</b> Câbles type trolley

Planche de repérage usuel		5/5
RDC - Plan Façades		
Référence	AMITRAV-D8242938-2201	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / RAPHAEL DUMAS	
Adresse	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC	



Plaques en amiante-ciment (Non visible sous le bardage)

Ensemble de la couverture en amiante-ciment (P064)

Pollution des combles par des poussières d'amiante (P065-P066)



5/5 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC - Plan Façades

Par décision

a	Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal) Façade Est Tous les murs	a	Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal) Façade Ouest Tous les murs
---	--	---	--

## ANNEXE 3 PV d'analyses

D8242938-2201 1.pdf 1/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201

BATIMENT A

SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

## 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° 1256063

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P001	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Dalles de sol + colle + ragréage sous lino		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Entrée, Sol		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 1 / 24

D8242938-2201 1.pdf 2/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256064

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P002	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Dalles de sol + colle + ragréage sous lino		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 2, Sol		
Remarques :	Analyse MOLP par Sarah GUERNEZ		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	bleu	MET	2	3	Non détecté
Couche 2	ragréage	dur	gris/rose	MOLP	1	-	Chrysotile
Couche 3	colle	bitumineuse	noire				
Couches indissociables :		2&3					

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

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

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

Validé le 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 2 / 24



D8242938-2201 1.pdf 3/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256075

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Raphaël DUMAS Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Julie DECAT Le : 11/02/22  
Référence de l'échantillon : P003 Date de prélèvement : 10/02/22  
Description de l'échantillon : Dalle de sol + colle + ragréage sous lino  
Localisation : RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Cafétaria, Sol  
Remarques : Analyse MOLP par Sarah GUERNEZ

#### ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	bitumineuse	noire	MOLP	1	-	Chrysotile
Couche 2	revêtement	dur	vert	MET	2	3	Chrysotile
Couche 3	revêtement	souple	jaune	MET	2	3	Non détecté
Couche 4	colle	souple	jaune				
Couche 5	ragréage	pulvérulent	rose				
Couches indissociables :		3&4&5					

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

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

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

Validé le 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 3 / 24

D8242938-2201 1.pdf 4/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



### Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256077

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P004	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 1, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle ragréage	souple souple pulvérulent	bleu jaune rose	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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 4 / 24

D8242938-2201 1.pdf 5/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201

BATIMENT A

SITE DE ROLAND GARROS

33700 MERIGNAC

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

**Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 24

**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° 1256078

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P005	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Local serveur, Sol		

**ANALYSE(S) \***

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

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

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

Arrêté du 1<sup>er</sup> 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

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

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

Validé le 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 5 / 24

D8242938-2201 1.pdf 6/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256085

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P006	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Circulation 1, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle ragréage	souple souple pulvérulent	rouge jaune rose	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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 6 / 24

D8242938-2201 1.pdf 7/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



### Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256086

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P007	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 5, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle ragréage	souple souple pulvérulent	bleu jaune rose	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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 7 / 24



D8242938-2201 1.pdf 8/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256088

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P008	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Dalle de sol + colle + ragréage sous lino		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 4, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers  
Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	dur	noir	MET	1	2	Chrysotile
Couche 2	ragréage	pulvérulent	rose	MET	2	3	Non détecté
Couche 3	colle	souple	jaune				
Couches indissociables :		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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 8 / 24

D8242938-2201 1.pdf 9/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256090

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P009	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), WC F/H, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4	revêtement colle ragréage colle	souple souple pulvérulent bitumineuse	gris jaune rose noire	MET	1	2	Chrysotile
Couches indissociables :		Toutes					

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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 9 / 24

D8242938-2201 1.pdf 10/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256093

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P010	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 17, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle ragréage	souple souple pulvérulent	gris jaune rose	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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 10 / 24



D8242938-2201 1.pdf 11/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256100

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P011	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 16, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle ragréage	souple souple pulvérulent	beige jaune rose	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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 11 / 24

D8242938-2201 1.pdf 12/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256101

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P012	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 6, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle ragréage	souple souple pulvérulent	beige jaune rose	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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 12 / 24

D8242938-2201 1.pdf 13/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256102

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P013	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 15, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	colle	souple	jaune				
Couche 3	ragréage	pulvérulent	rose				
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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 13 / 24

D8242938-2201 1.pdf 14/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256103

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P014	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 7, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	colle	souple	jaune				
Couche 3	ragréage	pulvérulent	rose				
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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 14 / 24

D8242938-2201 1.pdf 15/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256104

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P015	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Ragréage + colle sous lino		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Circulation 2, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	dur	gris	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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 15 / 24



D8242938-2201 1.pdf 16/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256105

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P016	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 17, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers  
Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle ragréage	souple souple pulvérulent	gris jaune rose	MET	2	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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 16 / 24

D8242938-2201 1.pdf 17/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256106

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P017	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 14, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle ragréage	souple souple pulvérulent	vert jaune rose	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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 17 / 24

D8242938-2201 1.pdf 18/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256107

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P018	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 8, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers  
Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle ragréage	souple souple pulvérulent	rose jaune rose	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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 18 / 24



D8242938-2201 1.pdf 19/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256108

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P019	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 13, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle ragréage	souple souple pulvérulent	gris jaune rose	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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 19 / 24

D8242938-2201 1.pdf 20/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256109

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P020	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 9, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement colle ragréage	souple souple pulvérulent	rose 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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 20 / 24

D8242938-2201 1.pdf 21/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256110

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P021	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Sols), Circulation 3, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	revêtement	souple	vert				
Couche 3	colle	souple	jaune				
Couche 4	ragréage	pulvérulent	gris				
Couches indissociables :		Toutes					

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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 21 / 24

D8242938-2201 1.pdf 22/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256111

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P022	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Sols), Bureau 10, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	bleu	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	revêtement	semi-dur	vert	MET	1	2	Non détecté
Couche 3	colle	souple	jaune				
Couche 4	ragréage	dur	gris				
Couches indissociables :		2&3&4					

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

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

Validé le 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 22 / 24

D8242938-2201 1.pdf 23/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256112

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P023	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Sols), Bureau 11, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	bleu	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	colle	souple	jaune				
Couche 3	revêtement	semi-dur	vert	MET	1	2	Non détecté
Couche 4	colle	souple	jaune				
Couche 5	ragréage	pulvérulent	gris				
Couches indissociables :		1&2 et 3&4&5					

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 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 23 / 24



D8242938-2201 1.pdf 24/24



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348728 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 24

### 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° 1256114

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Julie DECAT	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P024	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Lino + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Sols), Bureau 12, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 19/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 24 / 24

D8242938-2201 2.pdf 1/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201

BATIMENT A

SITE DE ROLAND GARROS

33700 MERIGNAC

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

**Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0**

Nbre d'échantillon(s) : 23

**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° 1256185

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P025	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Résine + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Sols), Circulation 4, Sol		

**ANALYSE(S) \***

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

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

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

Date d'analyse :		Fait : 27/06/2022					
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	dur	vert	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	ragréage	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 1 / 23

D8242938-2201 2.pdf 2/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256186

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGO	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P026	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Résine + ragréage sous dalles plombantes		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Sols), Atelier désaffecté, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers  
Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Julie DECAT

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	matériau ragréage	dur dur	vert 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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 2 / 23



D8242938-2201 2.pdf 3/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201

BATIMENT A

SITE DE ROLAND GARROS

33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## 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° 1256189

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P029	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Colle de carrelage		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Sols), Vestiaire, Sol		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	colle	dure	blanche				
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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 3 / 23

D8242938-2201 2.pdf 4/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256190

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P027	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Dalle de sol + colle + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Sols), Salle commune, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 4 / 23

D8242938-2201 2.pdf 5/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



### Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256195

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P028	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Résine + ragréage		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Sols), Magasin, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 5 / 23

D8242938-2201 2.pdf 6/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256223

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P030	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Enduit peinture		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Murs et autres), Entrée, Mur A		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 6 / 23

D8242938-2201 2.pdf 7/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256225

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P031	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Enduit peinture		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Murs et autres), Entrée,, Cloisons B C D		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 7 / 23



D8242938-2201 2.pdf 8/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256229

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGO	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P032	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre Toile de verre		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Murs et autres), Cafétéria, Cloison A		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 8 / 23

D8242938-2201 2.pdf 9/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201

BATIMENT A

SITE DE ROLAND GARROS

33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## 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° 1256230

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P033	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre Toile de verre		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Murs et autres), Cafétéria, Mur C		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement peinture	souple	blanc	MET	1	2	Non détecté
Couche 2		pulvérulente	blanche				
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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 9 / 23

D8242938-2201 2.pdf 10/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201

BATIMENT A

SITE DE ROLAND GARROS

33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## 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° 1256235

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P034	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Enduit peinture		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Murs et autres), Bureau 3, Cloison B		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	revêtement peinture râgrage	semi-dur semi-dur dur	beige verte 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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 10 / 23



D8242938-2201 2.pdf 11/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256237

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGO	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P035	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Enduit peinture		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Murs et autres), Bureau 3, Mur C		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 11 / 23

D8242938-2201 2.pdf 12/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256242

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGO	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P036	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Dalle de sol + colle + ragréage sous parquet flottant		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Sols), Bureau 3, Sol		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

Validé le 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 12 / 23

D8242938-2201 2.pdf 13/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201

BATIMENT A

SITE DE ROLAND GARROS

33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## 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° 1256244

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P037	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Enduit Toile de verre		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Murs et autres), Bureau 1, Cloison A		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 13 / 23

D8242938-2201 2.pdf 14/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256246

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P038	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Enduit Toile de verre		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Murs et autres), Bureau 1, Mur B		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit ciment	pulvérulent dur	blanc gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2							
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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 14 / 23

D8242938-2201 2.pdf 15/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256249

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P039	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Enduit plâtre peint		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Murs et autres), Circulation 1, Tous les murs		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 15 / 23



D8242938-2201 2.pdf 16/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256250

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGO	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P040	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Enduit plâtre peint		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Murs et autres), Bureau 5, Cloison B		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 16 / 23

D8242938-2201 2.pdf 17/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256251

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGO	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P041	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Enduit plâtre peint		
Localisation :	RDC - RDC Nord (Prélèvements Murs et autres), Bureau 5, Mur C		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 17 / 23

D8242938-2201 2.pdf 18/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256252

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P042	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Murs et autres), Circulation 3, Mur		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	semi-dur	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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 18 / 23



D8242938-2201 2.pdf 19/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256253

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P043	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Murs et autres), Bureau 10, Mur refend B		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

Date d'analyse :		Fait : 27/06/2022					
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	semi-dur	blanc	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	enduit	pulvérulent	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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 19 / 23

D8242938-2201 2.pdf 20/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256254

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGO	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P044	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Murs et autres), Bureau 10, Mur C		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	semi-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 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 20 / 23

D8242938-2201 2.pdf 21/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201

BATIMENT A

SITE DE ROLAND GARROS

33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## 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° 1256255

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P045	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Murs et autres), Bureau 11, Mur C		

## ANALYSE(S) \*

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

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

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 21 / 23

D8242938-2201 2.pdf 22/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256256

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P046	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Murs et autres), Bureau 12, Mur D		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

Validé le 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 22 / 23

D8242938-2201 2.pdf 23/23



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

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



## Rapport d'essai N° 1348861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### 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° 1256257

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphaël DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P047	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Enduit peinture		
Localisation :	RDC - RDC Sud (Prélèvements Murs et autres), Circulation 4, Mur B		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers  
Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

Validé le 17/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 23 / 23



D8242938-2201 3.pdf 1/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256379

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P048	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Circulation 4, Cloisons		

**ANALYSE(S) \***

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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

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

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 1 / 22

D8242938-2201 3.pdf 2/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256380

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P049	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Colle de faïence		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Circulation 4, Mur B		

**ANALYSE(S) \***

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

Lieu d'analyse : Colomiers  
Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 2 / 22

D8242938-2201 3.pdf 3/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256381

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P050	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Atelier désaffecté, Cloison B		

**ANALYSE(S) \***

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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

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

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 3 / 22



D8242938-2201 3.pdf 4/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256402

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P051	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Atelier désaffecté, Mur C		

**ANALYSE(S) \***

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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

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

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 4 / 22

D8242938-2201 3.pdf 5/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256418

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P052	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Mastic vitrier		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Atelier désaffecté, Fenêtre châssis bois		

**ANALYSE(S) \***

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 5 / 22

D8242938-2201 3.pdf 6/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256424

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P053	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Magasin, Cloison A		

**ANALYSE(S) \***

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

Lieu d'analyse : Colomiers  
Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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	pulvérulente	blanche	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 6 / 22

D8242938-2201 3.pdf 7/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201**  
**BATIMENT A**  
**SITE DE ROLAND GARROS**  
**33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256430

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P054	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Magasin, 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

Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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	papier peint	fibreux	gris	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 7 / 22

D8242938-2201 3.pdf 8/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

### Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### 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° 1256435

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P055	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Vestiaire, Cloison D		

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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

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

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 8 / 22



D8242938-2201 3.pdf 9/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256444

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P056	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Vestiaire, Mur B		

**ANALYSE(S) \***

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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	pulvérulente	grise	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 9 / 22

D8242938-2201 3.pdf 10/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256454

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P057	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Joints carreaux de plâtre		
Localisation :	RDC - Rdc Nord (Prélèvements Murs et autres), Chaufferie, Tous les murs		

**ANALYSE(S) \***

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

Lieu d'analyse : Colomiers  
Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 10 / 22

D8242938-2201 3.pdf 11/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

### Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### 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° 1256461

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P058	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plaque fibre-ciment		
Localisation :	RDC - Rdc Nord (Prélèvements Murs et autres), Extérieur Est, Plaque de caniveau		

#### 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

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Sarah GUERNEZ

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

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

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 11 / 22



D8242938-2201 3.pdf 12/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256470

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P059	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Sanitaires, Cloison D		

**ANALYSE(S) \***

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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	dure	blanche	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 12 / 22

D8242938-2201 3.pdf 13/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201**  
**BATIMENT A**  
**SITE DE ROLAND GARROS**  
**33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256476

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P060	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plâtre peint		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Sanitaires, Mur C		

Remarques : Pas d'amiante détectée (papier peint) au MOLP/SGU

**ANALYSE(S) \***

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

Lieu d'analyse : Colomiers  
Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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	papier peint	fibreux	blanc	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 13 / 22

D8242938-2201 3.pdf 14/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256479

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P061	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Colle de faïence		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Sanitaires, Murs Douches		

**ANALYSE(S) \***

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

Lieu d'analyse : Colomiers  
Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 14 / 22

D8242938-2201 3.pdf 15/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1256480

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P063	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Faux-plafonds		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Sanitaires, Plafond		

Remarques : Pas d'amiante détectée (faux plafond) au MOLP/SGU

**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  
Date d'analyse : 17/02/22 Par : DPA/Sarah GUERNEZ

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	blanc	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 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 15 / 22

D8242938-2201 3.pdf 16/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

### Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### 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° 1256481

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P064	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plaque fibre-ciment		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Combles, Toiture		

#### 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

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Sarah GUERNEZ

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

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

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

Validé le 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 16 / 22



D8242938-2201 3.pdf 17/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

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

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

### Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1256483

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :		Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P065	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Poussières (prélèvement par lingette humide)		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Combles, Charpente bois		

### ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, analyse de poussières sur lingettes.

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

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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	lingette	fibreuse	blanche	MET	1	1	Chrysotile

Analyse des poussières hors accréditation

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 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 17 / 22

D8242938-2201 3.pdf 18/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

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

D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

### Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1256484

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	ABBO Virginie	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P066	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Poussières (prélèvement par lingette humide)		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Combles, Charpente bois		

### ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, analyse de poussières sur lingettes.

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

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

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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	lingette	fibreuse	blanche	MET	1	1	Chrysotile

Analyse des poussières hors accréditation

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 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 18 / 22

D8242938-2201 3.pdf 19/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201**  
**BATIMENT A**  
**SITE DE ROLAND GARROS**  
**33700 MERIGNAC**

### Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### 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° 1256485

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sarah GUERNEZ	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P067	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Câbles type trolley		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Combles, Ancien électrique		

Remarques : Pas d'amiante détectée (tresse) au MOLP/SGU

#### ANALYSE(S) \*

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

Lieu d'analyse : Colomiers  
Date d'analyse : 19/02/22

Par : DPA/Florian WIESMANN

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	tresse	fibreuse	marron	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		câble cuivre					

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 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 19 / 22



D8242938-2201 3.pdf 20/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

**Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0**  
Nbre d'échantillon(s) : 22

**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° 1257206

**DONNÉES CLIENT**

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sarah GUERNEZ	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P062	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plafond Isorel		
Localisation :	RDC - Rdc Sud (Prélèvements Murs et autres), Magasin, Plénum		

**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

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Sarah GUERNEZ

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	beige et blanc	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 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 20 / 22

D8242938-2201 3.pdf 21/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

### Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### 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° 1257207

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sarah GUERNEZ	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P068	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plafond Isorel		
Localisation :	RDC - Rdc Nord (Prélèvements Murs et autres), Entrée, Plénum		

#### 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

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Sarah GUERNEZ

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 et blanc	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 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 21 / 22

D8242938-2201 3.pdf 22/22



DEKRA Prélèvements & Analyses  
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de  
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES  
SAS au capital de 1 360 000 €  
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B  
RCS : Limoges 834 306 797  
N° Intracommunautaire : FR 12834306797  
dpa.commerciaux.fr@dekra.com



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

**D8242938-2201  
BATIMENT A  
SITE DE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC**

### Rapport d'essai N° 1349048 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### 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° 1257208

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Raphael DUMAS	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sarah GUERNEZ	Le :	11/02/22
Référence de l'échantillon :	P069	Date de prélèvement :	10/02/22
Description de l'échantillon :	Plafond Isorel		
Localisation :	RDC - Rdc Nord (Prélèvements Murs et autres), Bureau 5, Plénum		

#### 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

Date d'analyse : 17/02/22

Par : DPA/Sarah GUERNEZ

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 et blanc	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 20/02/22  
Par DPA/Julie DECAT  
Business Unit Manager

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

Page 22 / 22

## ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

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

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

### 1. Informations générales

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

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

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

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

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## ANNEXE 5 Certificat de qualification



# CERTIFICAT

DE COMPETENCES

## Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA Certification certifie que Monsieur

### Raphaël DUMAS

est titulaire du certificat de compétences N°DTI2178 pour :

**Constat de risque d'exposition au plomb du 06/09/2021 au 05/09/2028**  
Arrêté du 2 juillet 2018 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

**Diagnostic amiante sans mention du 13/12/2017 au 12/12/2022**  
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification

**Diagnostic amiante avec mention du 13/12/2017 au 12/12/2022**  
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification

**Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine) du 30/11/2021 au 29/11/2028**  
Arrêté du 2 juillet 2018 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

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 30/11/2021





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

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

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

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



XL Insurance

## ATTESTATION D'ASSURANCE 2022

« Diagnostics Amiante »

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

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

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

**Les activités garanties par ces contrats** sont notamment les suivantes :

Mission « Diagnostics de présence d'amiante dans les bâtiments, assistance technique amiante, mesures d'empoussièrement d'amiante, coordination SPS lors de chantiers de désamiantage », Conseils et accompagnement Amiante, Stratégies de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyse, Surveillance de l'air sur le lieu du travail, Logiciels de suivi des analyses et des données de chantier

Les sommes assurées au titre de ces deux contrats sont les suivantes :

**RESPONSABILITE CIVILE IMPUTABLE AUX « MISSIONS » (RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE) :**

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

Il est précisé que les montants de garanties :

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

**Validité de cette attestation :**

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

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



XL Insurance

Fait à Paris, le 13 janvier 2022

XL Insurance Company SE  
 Succursale Française  
 61 rue Mstislav Rostropovitch - 75017 PARIS  
 RCS PARIS 419 408 927  
 Siège Social : 8 St Stephen's Green - Dublin (Irlande)  
 Représentée par : CAPLUM SERVICES DE COMMERCE

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





#### ATTESTATION D'ASSURANCE

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

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

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

**Les activités garanties par ce contrat** sont les suivantes :

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

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

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

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

1/2





XL Insurance

**MONTANT DES GARANTIES**

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

Pour l'ensemble des  
dommages

15.000.000 euros par sinistre dont :

- atteintes à l'environnement : 1.525.000 euros par sinistre et année d'assurance, ce montant comprenant également les dommages matériels et immatériels
- pour l'ensemble des dommages matériels et immatériels consécutifs ou non consécutifs : 15.000.000 euros par sinistre dont 1.525.000 euros par sinistre pour les dommages immatériels non consécutif
- Faute inexcusable de l'Employeur en France : 7 500 000 Euros pour l'ensemble des sinistres imputables à une même année d'assurance.

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

Pour l'ensemble des  
dommages

15.000.000 euros par sinistre et année d'assurance dont :

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

**Territorialité : Monde entier sauf USA-Canada**

Il est précisé que les montants de garanties :

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

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

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

Fait à Paris, le 13 janvier 2022



XL Insurance

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France - Telephone: +33 1 56 92 80 00 **axax**  
 XL Insurance Company SE, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, Dublin 2, D02 YK30, Irlande sous  
 contrôle par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie). XL Insurance Company SE, Succursale française : 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 P.  
 419 408 927.

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

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

2/2

**ATTESTATION SUR L'HONNEUR**

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

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

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

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 03 janvier 2022

Pour servir et valoir ce que de droit



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



## ANNEXE 7 Autres documents

## Rapport Etat de concervation BV.pdf 1/11

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

CANEJAN  
Parc d'Activités Actipolis  
Avenue Ferdinand de Lesseps  
Canejan  
33612 CESTAS Cedex France  
Téléphone : 05 57 96 24 00  
Mail : dorian.chauchet@fr.bureauveritas.com

**A l'attention de DELAIRE Thomas**

SCE NATIONAL INGENIERIE  
AEROPORT BLOC TECHNIQUE  
33697 MERIGNAC CEDEX

### Rapport d'évaluation de l'état de conservation de matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique contenant de l'amiante

**Dates de la visite :** 11/07/2018

**Coordonnées du site :**  
**Nom du site :** SNIA POLE DE BORDEAUX

**Immeuble bâti objet du repérage :**  
SNIA - BUREAUX ET ATELIERS  
U T M  
6 AVENUE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

**Numéro d'affaire :** 7168180  
**Référence du rapport :** 7168180/S1.2.1.rev1.R  
**Annule et remplace :** 7168180/S1.2.1.R en date du 13/08/2018, il vous appartient de détruire l'ancienne version en votre possession.  
**Rédigé le :** 13/08/2018  
**Opérateur de repérage :** Dorian CHAUCHET  
**Date de la commande :** 11/07/2018



**Certification de compétence :** Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE IMMEUBLE LE GUILLAUMET 92046 PARIS LA DEFENSE Certificat n° 8026828

	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	04/05/2018	03/05/2023
Amiante avec mention		

Ce rapport contient 11 pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement.

**Rapport Etat de concervation BV.pdf 2/11**

Signature :

Rapport AM-VPAB  
Copyright BUREAU VERITAS

Page 2/11

Rapport n° : 7168180/S1.2.1.rev1.R  
Date du rapport : 13/08/2018

**Rapport Etat de concervation BV.pdf 3/11**

## SOMMAIRE

<b>1. RESULTATS DE L'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION.....</b>	<b>4</b>
1.1. Evaluation des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste B.....	4
1.2. Obligation d'information.....	4
<b>2. CONCLUSIONS DE L'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION.....</b>	<b>4</b>
2.1. Recommandations réglementaires pour les produits et matériaux de la liste B.....	4
<b>3. INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>5</b>
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	5
3.2. Intervenants.....	5
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	5
<b>4. DESCRIPTION DE LA MISSION D'EVALUATION.....</b>	<b>6</b>
4.1. Textes réglementaires.....	6
4.2. Méthodologie de la mission.....	6
<b>5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....</b>	<b>7</b>
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	7
<b>6. ANNEXES.....</b>	<b>8</b>
6.1. Photos.....	8
6.2. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B.....	9
6.3. Attestation d'assurance.....	10
6.4. Certificat de compétence.....	11

## 1. RESULTATS DE L'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION

### 1.1. Evaluation des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste B

Évaluation des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste B					
Localisation	Composant	Matériau ou produit	Description	Observation	État de conservation
RDC / DEGAGEMENT	Revêtement de sol	Dalle de sol	, Dalles de sol non visibles et absence d'informations concernant des travaux de retrait.	/	/
RDC / RDC	Couverture	Plaque ondulée	gris(e)	/	EP
FAÇADE OUEST	Façade	Plaque	, Plaques en amiante ciment non visibles et absence d'informations concernant des travaux de retrait.	/	/
FAÇADE EST	Façade	Plaque	, Plaques en amiante ciment non visibles et absence d'informations concernant des travaux de retrait.	/	/

### 1.2. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

## 2. CONCLUSIONS DE L'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION

### 2.1. Recommandations réglementaires pour les produits et matériaux de la liste B

Il est recommandé au propriétaire de faire procéder à :

**Pour les produits et matériaux ayant obtenu la recommandation *évaluation périodique (EP)* :**

Le(s) matériau(x) ou produit(s) concerné(s) contenant de l'amiante et l'étendue des dégradations qu'il(s) présente(nt) et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le(s) matériau(x) ou produit(s). Cette évaluation périodique consiste à :

- a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le(s) cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) rechercher, le(s) cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

**Obligation en cas de travaux de retrait ou de confinement et avant toute restitution des locaux traités :**

Obligation du propriétaire de faire réaliser un examen visuel de l'état des surfaces traitées par un opérateur de repérage répondant aux conditions de l'article L. 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Il fait également procéder à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air à l'issue du déconfinement qui doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

### 3. INFORMATIONS GENERALES

#### 3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: SNIA - BUREAUX ET ATELIERS  
U T M  
6 AVENUE ROLAND GARROS  
33700 MERIGNAC

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
SNIA - BUREAUX ET ATELIERS	Bureaux	Immeuble de travail <= 300 personnes	non communiqué	Non communiqué(es).

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe  
Parties d'immeubles bâti visitées

#### 3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	SCE NATIONAL INGENIERIE Thomas DELAIRE	AEROPORT BLOC TECHNIQUE 33697 MERIGNAC CEDEX	0557923079 0667886210 thomas.delaire@aviation-civile.gouv.fr
Propriétaire	SNIA POLE DE BORDEAUX Thomas DELAIRE	6 AVENUE ROLAND GARROS 33700 MERIGNAC	0667886210 thomas.delaire@aviation-civile.gouv.fr
Pas d'accompagnateur	/	/	/

#### 3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 790 184 675 00268	DORIAN CHAUCHET	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	8026828	04/05/2018	03/05/2023



#### **4. DESCRIPTION DE LA MISSION D'EVALUATION**

Ce rapport est établi dans le cadre de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, contenant de l'amiante.

La mission d'évaluation de l'état de conservation ne s'applique qu'aux produits et matériaux listés au chapitre « RESULTATS DE L'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION », ayant précédemment fait l'objet d'un repérage amiante.

**Le présent rapport ne correspond en aucun cas, et ne peut se substituer, à un rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante tels qu'exigés par les articles R1334-15 à 19 du Code de la Santé Publique.**

##### **4.1. Textes réglementaires**

Code de la Santé Publique : article R1334-23, 1° de l'article R1334-27 et 28, alinéa II de l'article R1334-29-3

Parties relatives à l'évaluation de l'état de conservation de l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, modifié par l'arrêté du 26 juin 2013

Parties relatives à l'évaluation de l'état de conservation de l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et au risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage, modifié par l'arrêté du 26 juin 2013

##### **4.2. Méthodologie de la mission**

L'opérateur de repérage évalue par zone homogène :

l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique contenant de l'amiante, identifiés lors de repérages antérieurs,

l'état de conservation ainsi que les risques de dégradation liés à l'environnement dans les conditions d'utilisation de la zone, des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique contenant de l'amiante identifiés lors de repérages antérieurs.

## 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Dates d'intervention : du 11/07/2018 au 11/07/2018

### 5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
E06/49120/BUREAUX ET ATELIERS SUBDIVISION M1 SSBASO	28/09/2006	Jean-Pascal Ore	DTA	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

Autres documents :

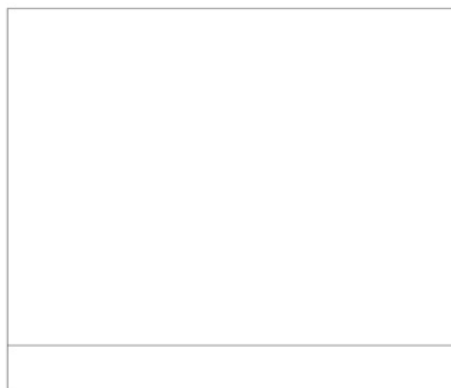
Aucun document nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.

## 6. ANNEXES

### 6.1. Photos



SD - Inspection visuelle 2. : RDC / RDC - Plaque ondulée - EP-  
(Présence d'amiante)

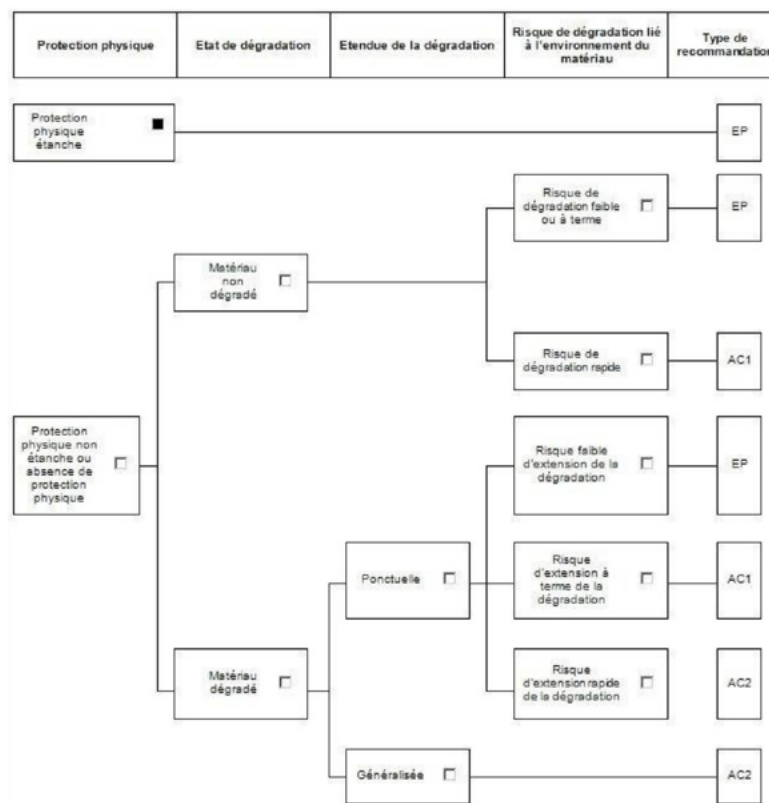


## 6.2. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B

Grille d'évaluation de l'état de conservation de Plaque ondulée	
N° de dossier	7168180/S1/2
Date de l'évaluation	11/07/2018
Bâtiment	SNIA - BUREAUX ET ATELIERS
Local ou zone homogène	RDC / RDC
Destination déclarée du local	Bureau

Résultat de la grille d'évaluation du Plaque ondulée	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique



### 6.3. Attestation d'assurance




**ATTESTATION D'ASSURANCE**

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

**BUREAU VERITAS SERVICES France SAS**  
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

**Bureau Veritas Exploitation SAS**  
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

Paris, le 2 janvier 2018

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incombent à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic amiante tels que :

- Diagnostic réglementaire avant travaux ou démolition
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante
- Repérage amiante (intégration au DTA ou DT parties privatives)
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante
- Examen visuel après travaux de désamiantage
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments
- Diagnostic amiante réglementaire de transaction
- Diagnostic amiante sur équipements industriels
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés

Mais également analyses et/ou prélèvements d'échantillons, missions de recherche d'amiante, conseil en performance énergétique et/ou toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil découlant des missions de diagnostics ci-dessus et y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques formulées par l'Assuré.

**MONTANTS DE GARANTIES**

**RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION :**

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), **par sinistre** ..... **1 000 000 EUR**

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
65 Rue de la Victoire  
75009 Paris  
Tél : +33(0)1 40 67 42 42  
Fax : +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z  
Siège social : An den Dominikanern 11-27  
50668 Cologne  
Allemagne

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
65 Rue de la Victoire  
75009 Paris  
Tél : +33(0)1 40 67 42 42  
Fax : +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z  
Siège social : An den Dominikanern 11-27  
50668 Cologne  
Allemagne

## 6.4. Certificat de compétence

**BUREAU VERITAS**  
Certification

**Certificat**  
Attribué à  
**Monsieur Dorian CHAUCHET**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

**DOMAINES TECHNIQUES**

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat
Amiante sans mention	Arrêté du 26 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	04/05/2018	03/05/2023
Electricité	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	04/05/2018	03/05/2023
Gaz	Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	20/04/2018	19/04/2023
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	04/05/2018	03/05/2023

Date : 04/05/2018      Numéro de certificat : 8026828

Jacques MATILLON - Directeur Général

*Signature*

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'à : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification/dap](http://www.bureauveritas.fr/certification/dap)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

**cofrac**  
CERTIFICATION DE PERSONNES  
ACCREDITATION  
N° 4-0002  
Liste des sites et  
portées d'approbation  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

RECYCLÉ  
Papier issu de forêts  
gérées durablement  
FSC C12410

Planche de repérage usuel		1/5
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Sols)		
Référence	AMITRAV-D8242938-2201	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / RAPHAEL DUMAS	
Adresse	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC	

Prélèvements	
P021	Circulation 3 Sol Lino + colle + ragréage
P022	Bureau 10 Sol Lino + colle + ragréage
P023	Bureau 11 Sol Lino + colle + ragréage
P024	Bureau 12 Sol Lino + colle + ragréage
P025	Circulation 4 Sol Résine + ragréage
P026	Atelier désaffecté Sol Résine + ragréage sous dalles plombante
P027	Salle commune Sol Dalle de sol + colle + ragréage
P028	Magasin Sol Résine + ragréage
P029	Vestiaire Sol Colle de carrelage

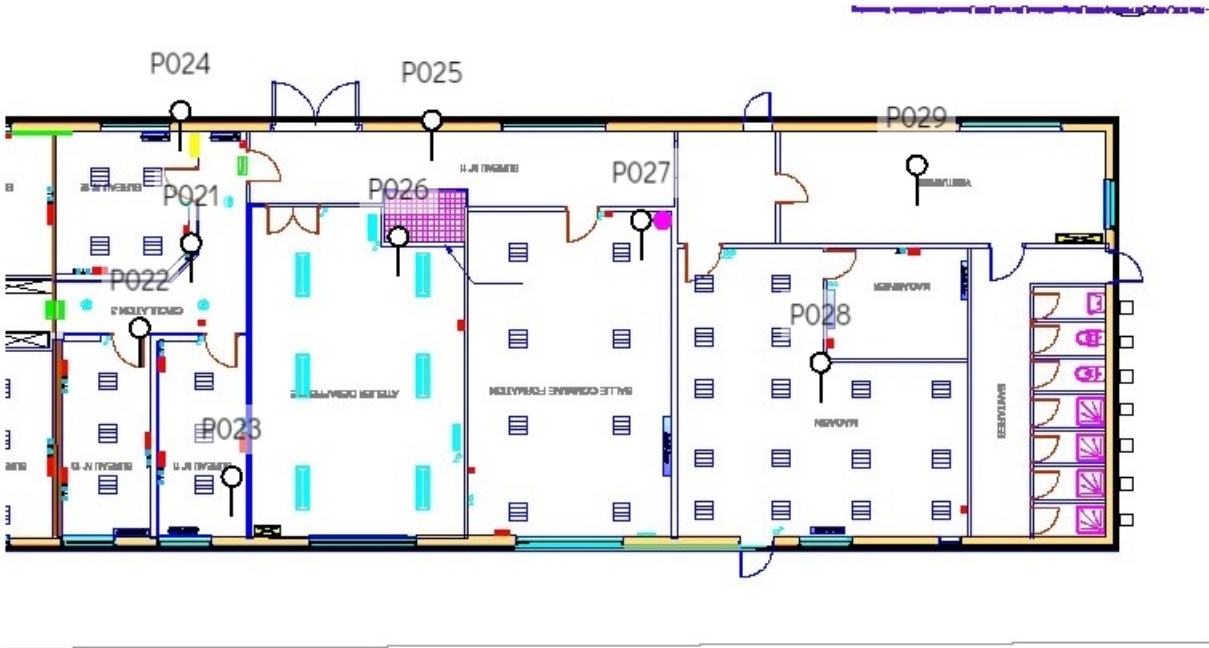






Planche de repérage usuel			2/5
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Sols)			
Référence	AMITRAV-D8242938-2201	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / RAPHAEL DUMAS		
Adresse	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC		

Prélèvements	
P001	Entrée Sol Dalles de sol + colle + ragréage sous lino
P002	Bureau 2 Sol Dalles de sol + colle + ragréage sous lino
P003	Cafétéria Sol Dalle de sol + colle + ragréage sous lino
P004	Bureau 1 Sol Lino + colle + ragréage
P005	Local serveur Sol Lino + colle + ragréage
P006	Circulation 1 Sol Lino + colle + ragréage
P007	Bureau 5 Sol Lino + colle + ragréage
P008	Bureau 4 Sol Dalle de sol + colle + ragréage sous lino
P009	WC F/H Sol Lino + colle + ragréage
P010	Bureau 17 Sol Lino + colle + ragréage
P011	Bureau 16 Sol Lino + colle + ragréage
P012	Bureau 6 Sol Bureau + colle + ragréage
P013	Bureau 15 Sol Lino + colle + ragréage
P014	Bureau 7 Sol Lino + colle + ragréage
P015	Circulation 2 Sol Ragréage + colle sous lino
P016	Bureau 17 Sol Lino + colle + ragréage
P017	Bureau 14 Sol Lino + colle + ragréage
P018	Bureau 8 Sol Lino + colle + ragréage
P019	Bureau 13 Sol Lino + colle + ragréage
P020	Bureau 9 Sol Lino + colle + ragréage
P036	Bureau 3 Sol Dalle de sol + colle + ragréage sous parquet flottant

Légende

 Dalles de sol + colle + ragréage sous lino  Lino + colle + ragréage

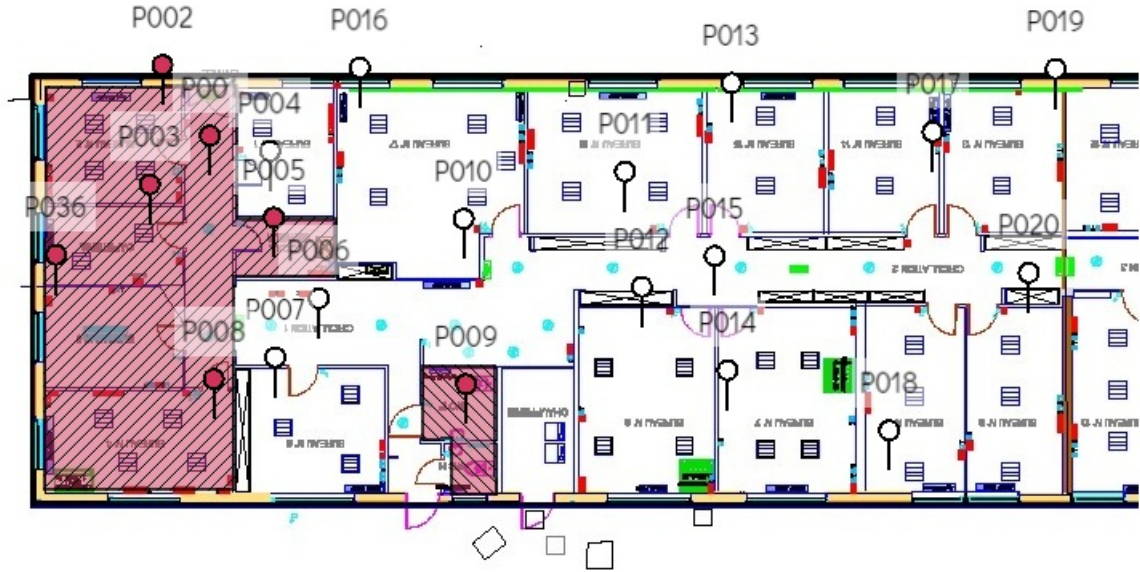


Planche de repérage usuel			3/5
RDC - RDC Nord (Plan Prélèvements Murs et autres))			
Référence	AMITRAV-D8242938-2201	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / RAPHAEL DUMAS		
Adresse	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC		

Prélèvements	
P030	Entrée Mur A Enduit peinture
P031	Entrée Cloisons B C D Enduit peinture
P032	Cafétéria Cloison A Plâtre Toile de verre
P033	Cafétéria Mur C Plâtre Toile de verre
P034	Bureau 3 Cloison B Enduit peinture
P035	Bureau 3 Mur C Enduit peinture
P037	Bureau 1 Cloison A Enduit toile de verre
P038	Bureau 1 Mur B Enduit toile de verre
P039	Circulation 1 Tous les murs Enduit plâtre peint
P040	Bureau 5 Cloison B Enduit plâtre peint
P041	Bureau 5 Mur C Enduit plâtre peint
P057	Chaufferie Tous les murs Joints carreaux de plâtre
P058	Extérieur Est Plaque de caniveau Plaque en fibre-ciment
P068	Entrée Plénum Plafond Isorel
P069	Bureau 5 Plénum Plafond isorel

Légende



 Plaque en fibre-ciment



Planche de repérage usuel			4/5
RDC - Rdc Sud (Plan Prélèvements Murs et autres)			
Référence	AMITRAV-D8242938-2201	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / RAPHAEL DUMAS		
Adresse	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC		

Prélèvements
P042 Circulation 3 Mur Plâtre peint
P043 Bureau 10 Mur refend B Plâtre peint
P044 Bureau 10 Mur C Plâtre peint
P045 Bureau 11 Mur C Plâtre peint
P046 Bureau 12 Mur D Plâtre peint
P047 Circulation 4 Mur B Colle de faïence, Enduit peinture
P048 Circulation 4 Cloisons Plâtre peint
P049 Circulation 4 Mur B Colle de faïence, Enduit peinture
P050 Atelier désaffecté Cloison B Plâtre peint
P051 Atelier désaffecté Mur C Plâtre peint
P052 Atelier désaffecté Fenêtre châssis bois Mastic vitrier
P053 Magasin Cloison A Plâtre peint
P054 Magasin Mur C Plâtre peint
P055 Vestiaire Cloison D Plâtre peint
P056 Vestiaire Mur B Plâtre peint
P059 Sanitaires Cloison D Plâtre peint
P060 Sanitaires Mur C Plâtre peint
P061 Sanitaires Murs Douches Colle de faïence
P062 Magasin Plénum Plafond Isorel
P063 Sanitaires Plafond Faux-plafonds
P064 Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud) Toiture Plaques en fibre-ciment
P065 Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud) Charpente bois Poussières
P066 Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud) Charpente bois Poussières
P067 Ensemble des combles (accessibles uniquement en partie Sud) Ancien câblage électrique Câbles type trolley

Légende

 Mastic vitrier

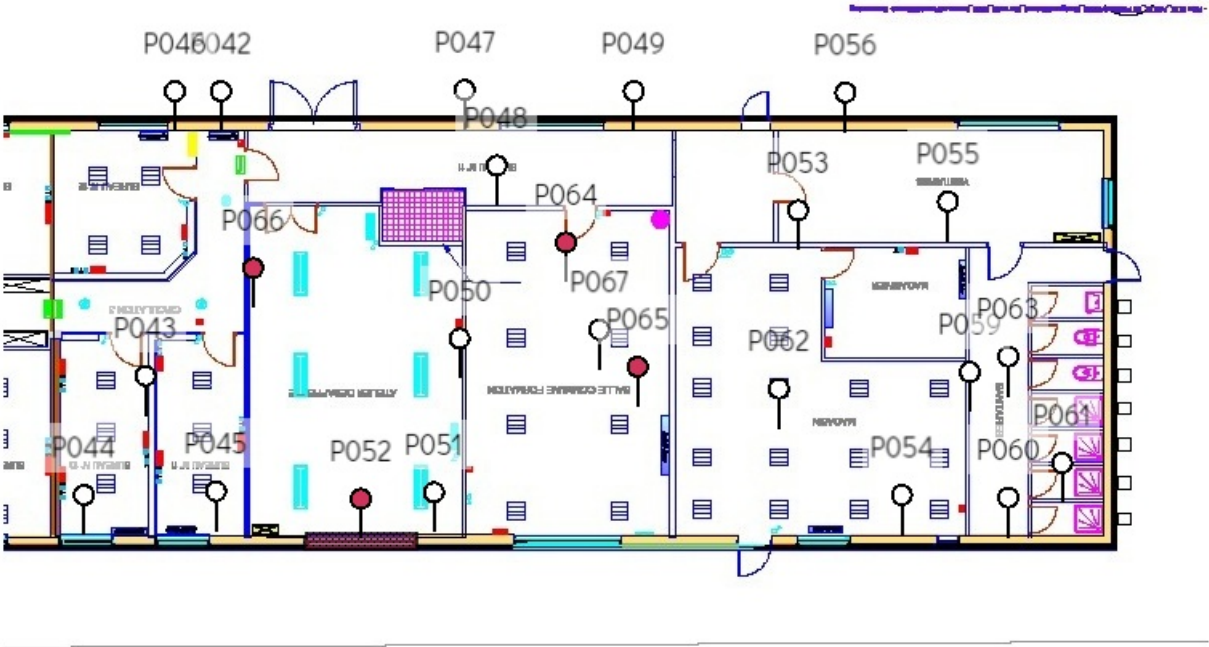


Planche de repérage usuel		5/5
RDC - Plan Façades		
Référence	AMITRAV-D8242938-2201	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / RAPHAEL DUMAS	
Adresse	Bâtiment A - site de Roland Garros 33700 MERIGNAC	

Par décision
<div><div>a</div><div>Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal) Façade Est Tous les murs</div></div>
<div><div>a</div><div>Plaques en amiante-ciment (Non visible sous bardage métal) Façade Ouest Tous les murs</div></div>

