

## Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMITRAV-E7115714-2501 21 mai 2025

Bien	ERP catégorie 1 à 4
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES
Propriétaire	CAISSE PRIMAIRE ASSURANCE MALADIE 2 Rue Ambroise Croizat 91000 EVRY COURCOURONNES
Demandeur	CAISSE PRIMAIRE ASSURANCE MALADIE 2 Rue Ambroise Croizat 91000 EVRY COURCOURONNES

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

Visité le 14/05/2025 par KACEM HADDAR

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



## Sommaire

Sommaire	2
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	4
C. Programme de travaux	4
D. Programme de repérage	4
E. Conclusion(s)	6
F. Conditions de réalisation du repérage	11
G. Rapports précédents	12
H. Résultats détaillés du repérage	12
I. Déroulement du repérage	16
J. Éléments d'information	16
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	17
Annexe 2. Croquis	33
Annexe 3. PV d'analyses	40
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	100
Annexe 5. Certificat de qualification	102
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	103

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

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

### A Informations générales

#### A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	ERP catégorie 1 à 4
Nom	CPAM DE L'ESSONNE
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES
Année de construction	avant 1997
Propriété de	CAISSE PRIMAIRE ASSURANCE MALADIE 2 Rue Ambroise Croizat 91000 EVRY COURCOURONNES

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

Nom	CAISSE PRIMAIRE ASSURANCE MALADIE
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat 91000 EVRY COURCOURONNES
Qualité	

#### A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMITRAV-E7115714-2501
Repérage réalisé le	14/05/2025
Par	KACEM HADDAR
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	DTI3257
Date d'obtention	13 juillet 2022
Date d'émission du rapport	21 mai 2025
Accompagnateur	Mr Davagan
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-5957
Adresse du laboratoire	1 Chemin de Saulxier 91160 LONGJUMEAU
Organisme d'assurance professionnelle	SMA BTP – 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	H98143W 7352000/2 148140 du 01/01/2025 au 31/12/2025

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

Non communiqué

**B Cachet du diagnostiqueur**

Signature et Cachet de l'entreprise

Date d'établissement du rapport :

DEKRA Inspection  
Siège social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
3457 rue Léonard Poullet - BP 200  
92255 BAGNEUX Cedex  
Tél : 01 55 48 21 06 - Fax : 01 55 48 21 03

Fait à LE PLESSIS ROBINSON le 21/05/2025  
Nom du diagnostiqueur : KACEM HADDAR

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

Changement. Des huisserie. Des fenêtres extérieur du RDC AU 7 ème etage ( hors 2 -ème. Etage

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

**Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés**

Ensembles des menuiseries du bâtiment

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

fenêtres

**D Programme de repérage**

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

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

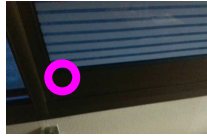
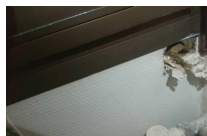
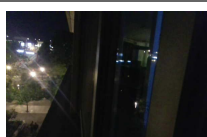
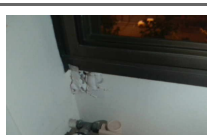
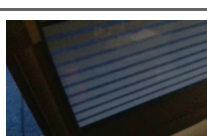


Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison) Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau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

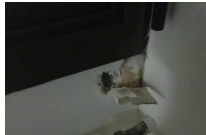
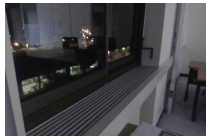
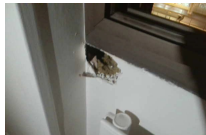
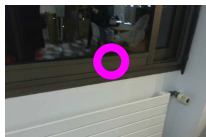
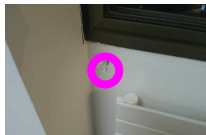
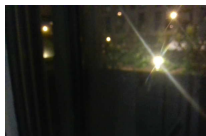
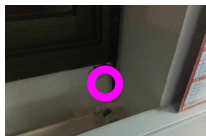
Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières.
Machinerie	Frein.
Trémie, machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre), trappe.
<b>8. Equipements divers et accessoires</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes,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

## E Conclusion(s)

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
RDC > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse		
RDC > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse		
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse		
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse		
RDC > Open space Façade nord ouest	Fenêtre.	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse		

RDC > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit plâtre	Résultat d'analyse		
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse		
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse		
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse		
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse		
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse		
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse		
7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse		
7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse		
7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse		

7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse		
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse		
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse		
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse		
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse		
6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse		
6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse		
6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse		
6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse		
1 et etage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage exteriorur	Résultat d'analyse		
1 et etage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Enduit plâtre peinture	Résultat d'analyse		

1 et etage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint intrrieur	Résultat d'analyse		
1 et etage > Open space Façade nord ouest	Murs	Isolant	Résultat d'analyse		
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse		
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse		
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse		
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse		
3eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint extérieur	Résultat d'analyse		
3eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint intérieur	Résultat d'analyse		
3eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolants	Résultat d'analyse		
1 et etage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse		

1 et etage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Enduit plâtre peinture	Résultat d'analyse		
1 et etage > Open space Façade sud est	Fenetre	Joint intrrieur	Résultat d'analyse		
1 et etage > Open space Façade sud est	Murs	Isolant	Résultat d'analyse		
4. eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint extérieur	Résultat d'analyse		
4. eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	joint interieur	Résultat d'analyse		
4. eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse		
3eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit plâtre	Résultat d'analyse		
4. eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit plâtre peinture	Résultat d'analyse		
5 eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse		
5 eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse		
5 eme étage > Open space Façade sud est	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse		

5 eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse		
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse		
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse		
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse		
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse		

### Liste des locaux non visités et justification

Aucun

### Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

## F Conditions de réalisation du repérage

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

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

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

Le donneur d'ordre est tenu :

- de fournir la liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés ainsi que, pour chaque immeuble, la date de délivrance du permis de construire et les années de construction, modification réhabilitation, si elles sont connues
- de fournir le programme détaillé des travaux
- de fournir les plans à jour du ou des immeubles bâtis ou, à défaut, des croquis
- de fournir les moyens d'accès nécessaires à mettre en oeuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes...) et d'en définir les conditions d'utilisation.
- de procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandées par l'opérateur de repérage
- de désigner un accompagnateur ayant connaissance des lieux et des procédures spécifiques s'y attachant
- d'informer les occupants et les exploitants de la mission de repérage devant être réalisée et de les évacuer le cas échéant

### Procédures de prélèvement :





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

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

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

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

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

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

Procédures de quantification de matériaux contenant de l'amiante :

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

Date du repérage : 15/05/2025

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

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

Informations sur les prélèvements :

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

Néant

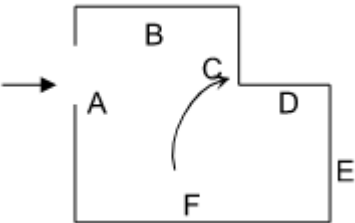
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

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

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



G Rapports précédents

Aucun

H Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
-----	-------	--------	---------------



Open space Façade nord ouest	RDC	Oui	
Open space Façade sud est 1	RDC	Oui	
Open space Façade nord ouest	1 et etage	Oui	
Open space Façade nord ouest	3eme étage	Oui	
Open space Façade sud est	3eme étage	Oui	
Open space Façade sud est	1 et etage	Oui	
Open space Façade nord ouest	4. eme étage	Oui	
Open space Façade sud est	4. eme étage	Oui	
Open space Façade nord ouest	5 eme étage	Oui	
Open space Façade nord ouest	6. . eme étage	Oui	
Open space Façade nord ouest	7. . eme étage	Oui	
Open space Façade sud est	5 eme étage	Oui	
Open space Façade sud est	6. . eme étage	Oui	
Open space Façade nord sud est	7. . eme étage	Oui	

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
RDC > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage interieur
RDC > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant
RDC > Open space Façade nord ouest	Fenêtre.	Joint de vitrage extérieur
RDC > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit plâtre
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture
7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur
7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant
7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur
7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture
6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur

6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant
6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur
6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture
1 et etage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage exterieur
1 et etage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Enduit plâtre peinture
1 et etage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint intrieur
1 et etage > Open space Façade nord ouest	Murs	Isolant
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Tous les murs	Isolant
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Fenetre	Joint de vitrage intérieur
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Murs	Enduit platre peinture
3eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint extérieur
3eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint intérieur
3eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolants
1 et etage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur
1 et etage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Enduit plâtre peinture
1 et etage > Open space Façade sud est	Fenetre	Joint intrieur
1 et etage > Open space Façade sud est	Murs	Isolant
4. eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint extérieur
4. eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	joint interieur
4. eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolant
3eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit plâtre
4. eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit plâtre peinture
5 eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur
5 eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolant
5 eme étage > Open space Façade sud est	Fenetre	Joint de vitrage intérieur
5 eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit platre peinture
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolant
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Fenetre	Joint de vitrage intérieur
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit platre peinture
RDC > Open space Façade sud est 1	Fenêtre	Aluminium
RDC > Open space Façade sud est 1	Fenêtre	Aluminium

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

Aucun

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

Aucun

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Réf. Prél.
RDC > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage interieur	Résultat d'analyse	P002, P006
RDC > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse	P003, P007
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse	P021
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse	P023
RDC > Open space Façade nord ouest	Fenêtre.	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse	P001, P005
RDC > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit plâtre	Résultat d'analyse	P004, P008
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse	P022
3eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse	P024
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse	P029
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse	P031
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse	P030
4. eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse	P032
7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse	P053
7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse	P055
7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse	P054
7. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse	P056
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse	P037
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse	P039
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse	P038
5 eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse	P040
6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse	P045
6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse	P047
6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse	P046
6. . eme étage > Open space Façade nord ouest	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse	P048
1 et etage > Open space Façade nord ouest	Fenêtre	Joint de vitrage exterior	Résultat d'analyse	P009, P017
1 et etage > Open space Façade nord ouest	Tous les murs	Enduit plâtre peinture	Résultat d'analyse	P012, P020
1 et etage > Open space Façade nord ouest	Fenetre	Joint intrieur	Résultat d'analyse	P010, P018
1 et etage > Open space Façade nord ouest	Murs	Isolant	Résultat d'analyse	P011, P019
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse	P057
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse	P059
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse	P058
7. . eme étage > Open space Façade nord sud est	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse	P060
3eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint extérieur	Résultat d'analyse	P025
3eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint intérieur	Résultat d'analyse	P026
3eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolants	Résultat d'analyse	P027
1 et etage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse	P013
1 et etage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Enduit plâtre peinture	Résultat d'analyse	P016

1 et étage > Open space Façade sud est	Fenetre	Joint intrieur	Résultat d'analyse	P014
1 et étage > Open space Façade sud est	Murs	Isolant	Résultat d'analyse	P015
4. eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint extérieur	Résultat d'analyse	P033
4. eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	joint interieur	Résultat d'analyse	P034
4. eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse	P035
3eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit plâtre	Résultat d'analyse	P028
4. eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit plâtre peinture	Résultat d'analyse	P036
5 eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse	P041
5 eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse	P043
5 eme étage > Open space Façade sud est	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse	P042
5 eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse	P044
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Fenêtre	Joint de vitrage extérieur	Résultat d'analyse	P049
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Tous les murs	Isolant	Résultat d'analyse	P051
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Fenetre	Joint de vitrage intérieur	Résultat d'analyse	P050
6. . eme étage > Open space Façade sud est	Murs	Enduit platre peinture	Résultat d'analyse	P052

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

Aucun

### I Déroulement du repérage

#### Éléments complémentaires au repérage

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

### J Éléments d'information

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

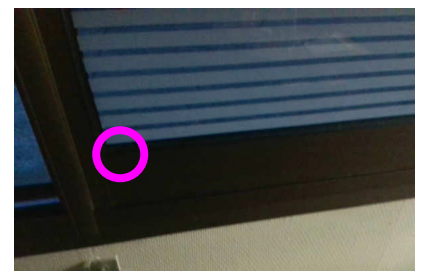
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site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

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

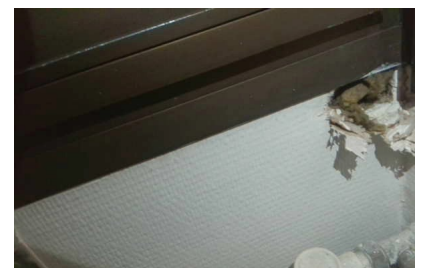
Prélèvement P001  
Pièce RDC - Open space Façade nord ouest  
Localisation Fenêtre.  
Matériaux Joint de vitrage extérieur  
Date 14 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



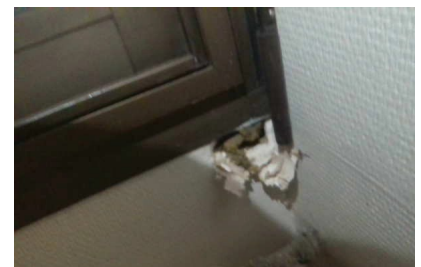
Prélèvement P002  
Pièce RDC - Open space Façade nord ouest  
Localisation Fenêtre  
Matériaux Joint de vitrage interieur  
Date 14 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P003  
Pièce RDC - Open space Façade nord ouest  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Isolant  
Date 14 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P004  
Pièce RDC - Open space Façade nord ouest  
Localisation Murs  
Matériaux Enduit plâtre  
Date 14 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P005  
Pièce RDC - Open space Façade nord ouest  
Localisation Fenêtre.  
Matériaux Joint de vitrage extérieur  
Date 14 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P006  
Pièce RDC - Open space Façade nord ouest  
Localisation Fenêtre  
Matériaux Joint de vitrage interieur  
Date 14 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P007  
Pièce RDC - Open space Façade nord ouest  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Isolant  
Date 14 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P008  
Pièce RDC - Open space Façade nord ouest  
Localisation Murs  
Matériaux Enduit plâtre  
Date 14 mai 2025  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P009

Pièce 1 et etage - Open space Façade nord ouest

Localisation Fenêtre

Matériaux Joint de vitrage exterieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P010

Pièce 1 et etage - Open space Façade nord ouest

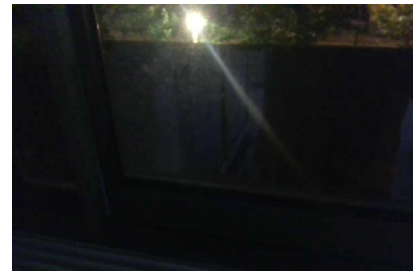
Localisation Fenetre

Matériaux Joint intrrieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P011

Pièce 1 et etage - Open space Façade nord ouest

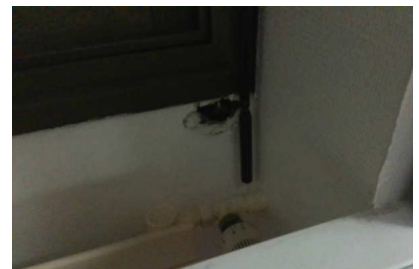
Localisation Murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P012

Pièce 1 et etage - Open space Façade nord ouest

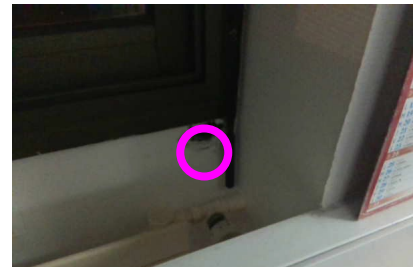
Localisation Tous les murs

Matériaux Enduit plâtre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire





Prélèvement P013

Pièce 1 et etage - Open space Façade sud est

Localisation Fenêtre

Matériaux Joint de vitrage extérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P014

Pièce 1 et etage - Open space Façade sud est

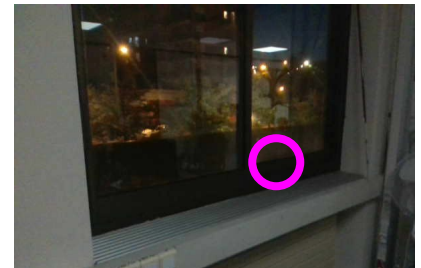
Localisation Fenetre

Matériaux Joint intrrieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P015

Pièce 1 et etage - Open space Façade sud est

Localisation Murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P016

Pièce 1 et etage - Open space Façade sud est

Localisation Tous les murs

Matériaux Enduit plâtre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire





Prélèvement P017

Pièce 1 et etage - Open space Façade nord ouest

Localisation Fenêtre

Matériaux Joint de vitrage exterieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P018

Pièce 1 et etage - Open space Façade nord ouest

Localisation Fenetre

Matériaux Joint intrrieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P019

Pièce 1 et etage - Open space Façade nord ouest

Localisation Murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P020

Pièce 1 et etage - Open space Façade nord ouest

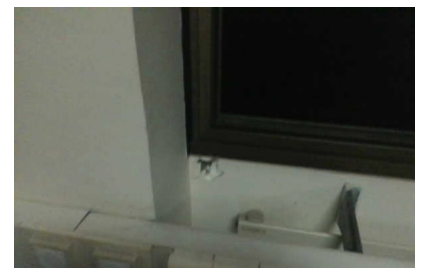
Localisation Tous les murs

Matériaux Enduit plâtre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P021

Pièce 3eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Fenêtre

Matériaux Joint de vitrage extérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P022

Pièce 3eme étage - Open space Façade nord ouest

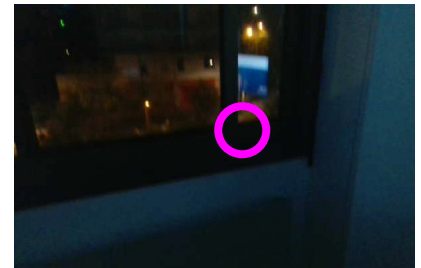
Localisation Fenetre

Matériaux Joint de vitrage intérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P023

Pièce 3eme étage - Open space Façade nord ouest

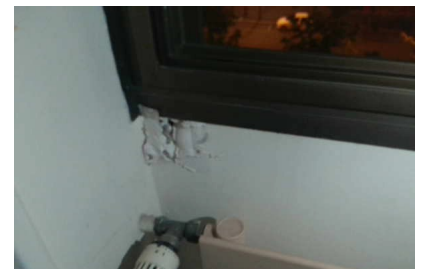
Localisation Tous les murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P024

Pièce 3eme étage - Open space Façade nord ouest

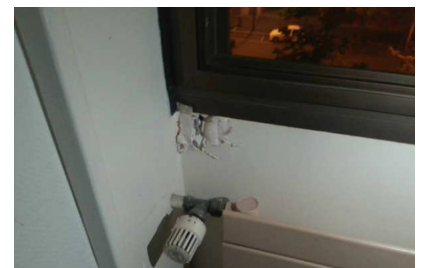
Localisation Murs

Matériaux Enduit plâtre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P025

Pièce 3eme étage - Open space Façade sud est

Localisation Fenêtre

Matériaux Joint extérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P026

Pièce 3eme étage - Open space Façade sud est

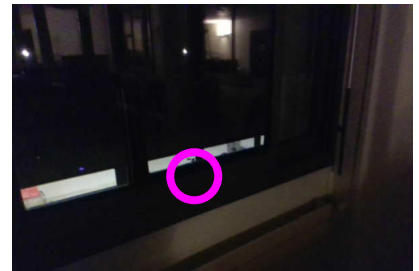
Localisation Fenêtre

Matériaux Joint intérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P027

Pièce 3eme étage - Open space Façade sud est

Localisation Tous les murs

Matériaux Isolants

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P028

Pièce 3eme étage - Open space Façade sud est

Localisation Murs

Matériaux Enduit plâtre

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P029

Pièce 4. eme étage - Open space Façade nord ouest

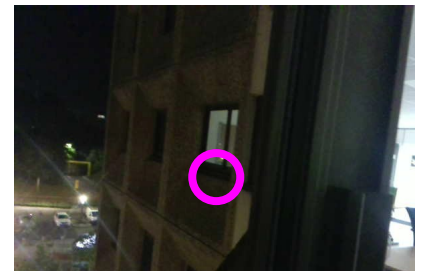
Localisation Fenêtre

Matériaux Joint de vitrage extérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P030

Pièce 4. eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Fenetre

Matériaux Joint de vitrage intérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P031

Pièce 4. eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Tous les murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P032

Pièce 4. eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Murs

Matériaux Enduit platre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P033

Pièce 4. eme étage - Open space Façade sud est

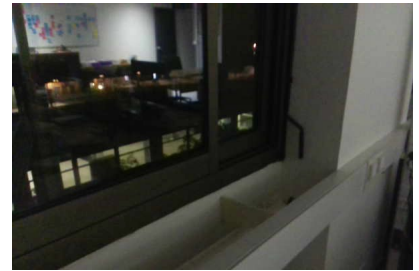
Localisation Fenêtre

Matériaux Joint extérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P034

Pièce 4. eme étage - Open space Façade sud est

Localisation Fenêtre

Matériaux joint interieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P035

Pièce 4. eme étage - Open space Façade sud est

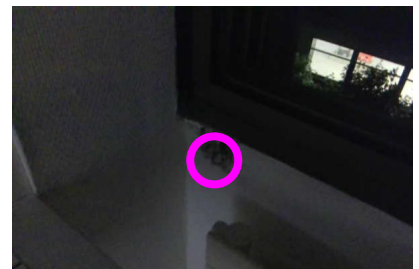
Localisation Tous les murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P036

Pièce 4. eme étage - Open space Façade sud est

Localisation Murs

Matériaux Enduit plâtre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P037

Pièce 5 eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Fenêtre

Matériaux Joint de vitrage extérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P038

Pièce 5 eme étage - Open space Façade nord ouest

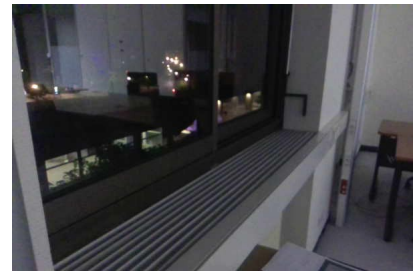
Localisation Fenetre

Matériaux Joint de vitrage intérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P039

Pièce 5 eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Tous les murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P040

Pièce 5 eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Murs

Matériaux Enduit platre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P041

Pièce 5 eme étage - Open space Façade sud est

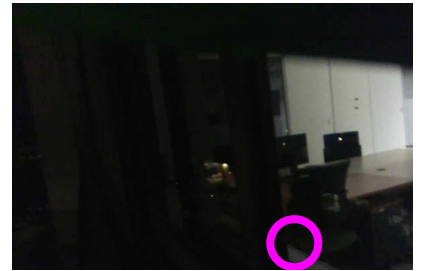
Localisation Fenêtre

Matériaux Joint de vitrage extérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P042

Pièce 5 eme étage - Open space Façade sud est

Localisation Fenetre

Matériaux Joint de vitrage intérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P043

Pièce 5 eme étage - Open space Façade sud est

Localisation Tous les murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P044

Pièce 5 eme étage - Open space Façade sud est

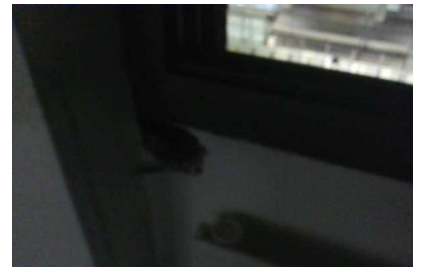
Localisation Murs

Matériaux Enduit platre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire





Prélèvement P045

Pièce 6. . eme étage - Open space Façade nord ouest

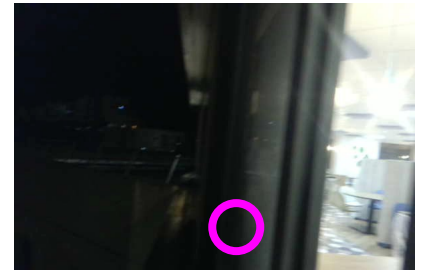
Localisation Fenêtre

Matériaux Joint de vitrage extérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P046

Pièce 6. . eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Fenetre

Matériaux Joint de vitrage intérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P047

Pièce 6. . eme étage - Open space Façade nord ouest

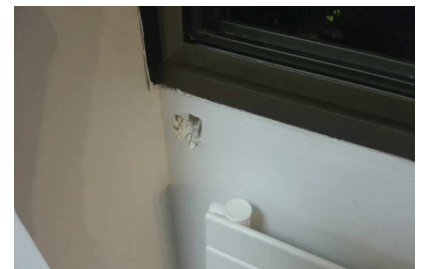
Localisation Tous les murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P048

Pièce 6. . eme étage - Open space Façade nord ouest

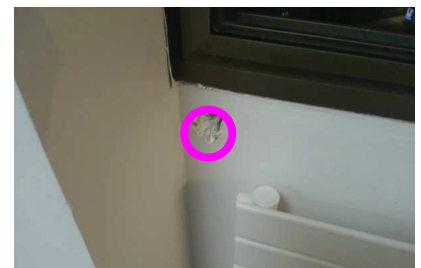
Localisation Murs

Matériaux Enduit platre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire





Prélèvement P049

Pièce 6. . eme étage - Open space Façade sud est

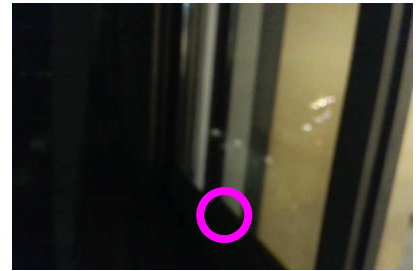
Localisation Fenêtre

Matériaux Joint de vitrage extérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P050

Pièce 6. . eme étage - Open space Façade sud est

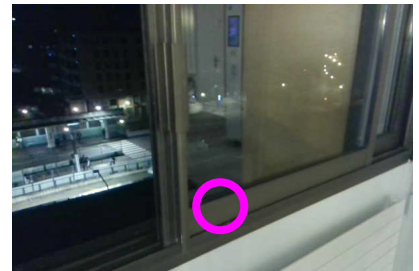
Localisation Fenetre

Matériaux Joint de vitrage intérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P051

Pièce 6. . eme étage - Open space Façade sud est

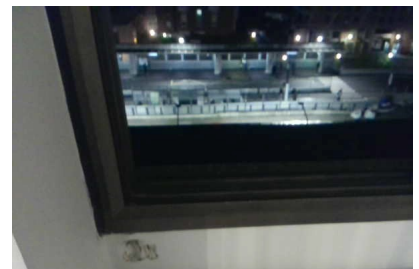
Localisation Tous les murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P052

Pièce 6. . eme étage - Open space Façade sud est

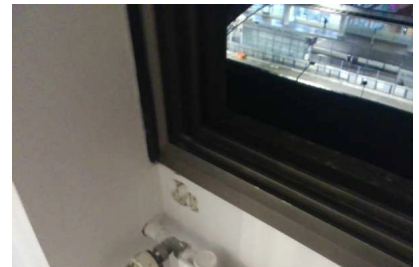
Localisation Murs

Matériaux Enduit platre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P053

Pièce 7. . eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Fenêtre

Matériaux Joint de vitrage extérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P054

Pièce 7. . eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Fenetre

Matériaux Joint de vitrage intérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P055

Pièce 7. . eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Tous les murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P056

Pièce 7. . eme étage - Open space Façade nord ouest

Localisation Murs

Matériaux Enduit platre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P057

Pièce 7. . eme étage - Open space Façade nord sud est

Localisation Fenêtre

Matériaux Joint de vitrage extérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P058

Pièce 7. . eme étage - Open space Façade nord sud est

Localisation Fenetre

Matériaux Joint de vitrage intérieur

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P059

Pièce 7. . eme étage - Open space Façade nord sud est

Localisation Tous les murs

Matériaux Isolant

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P060

Pièce 7. . eme étage - Open space Façade nord sud est

Localisation Murs

Matériaux Enduit platre peinture

Date 14 mai 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire

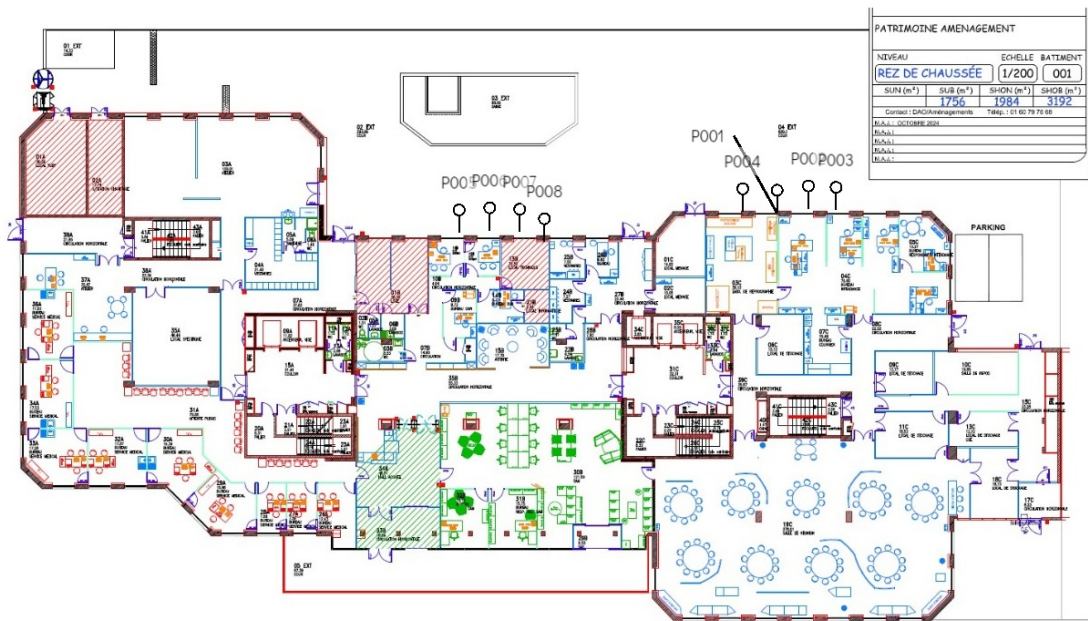


Pièce	5 eme étage - Open space Façade nord ouest
Localisation	Murs
Matériaux	Enduit platre peinture
Date	21 mai 2025
Résultat	Absence d'amiante



ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel		1/7
RDC		
Référence	AMITRAV-E7115714-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR	
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES	

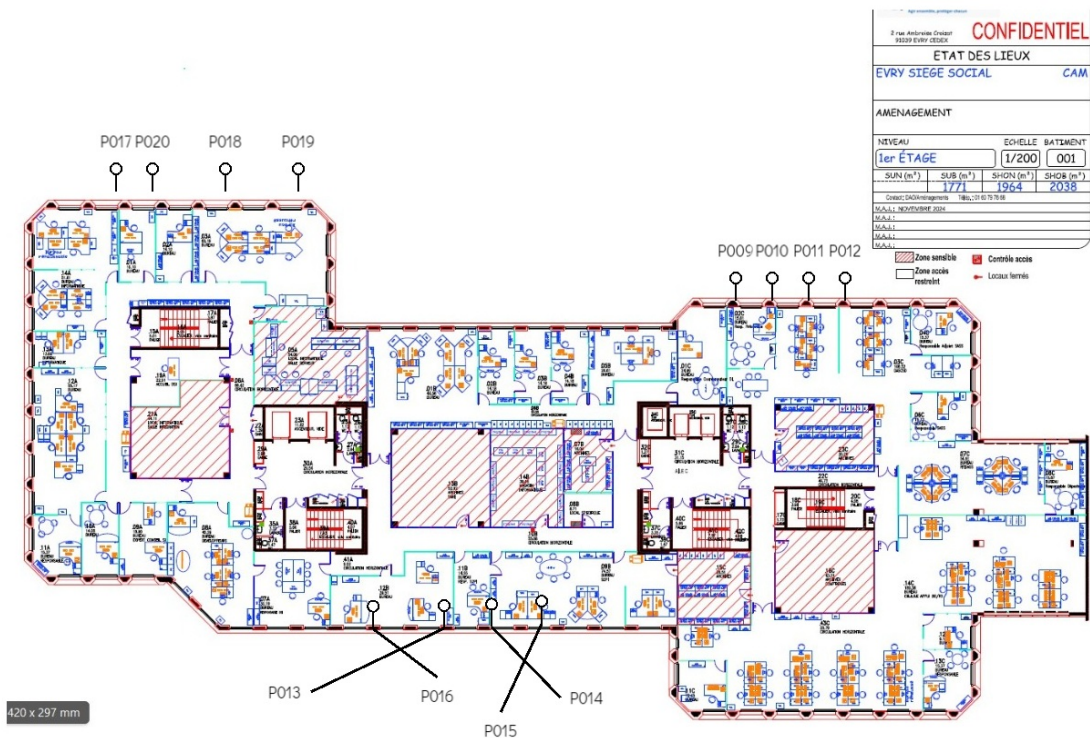


1/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC

Prélèvements

<b>P001</b> Open space Façade nord ouest Fenêtre. Joint de vitrage extérieur	<b>P002</b> Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage interieur	<b>P003</b> Open space Façade nord ouest Tous les murs Isolant
<b>P004</b> Open space Façade nord ouest Murs Enduit plâtre	<b>P005</b> Open space Façade nord ouest Fenêtre. Joint de vitrage extérieur	<b>P006</b> Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage interieur
<b>P007</b> Open space Façade nord ouest Tous les murs Isolant	<b>P008</b> Open space Façade nord ouest Murs Enduit plâtre	

Planche de repérage usuel 1 et étage		2/7
Référence	AMITRAV-E7115714-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR	
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES	



2/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 1 et étage

Prélèvements

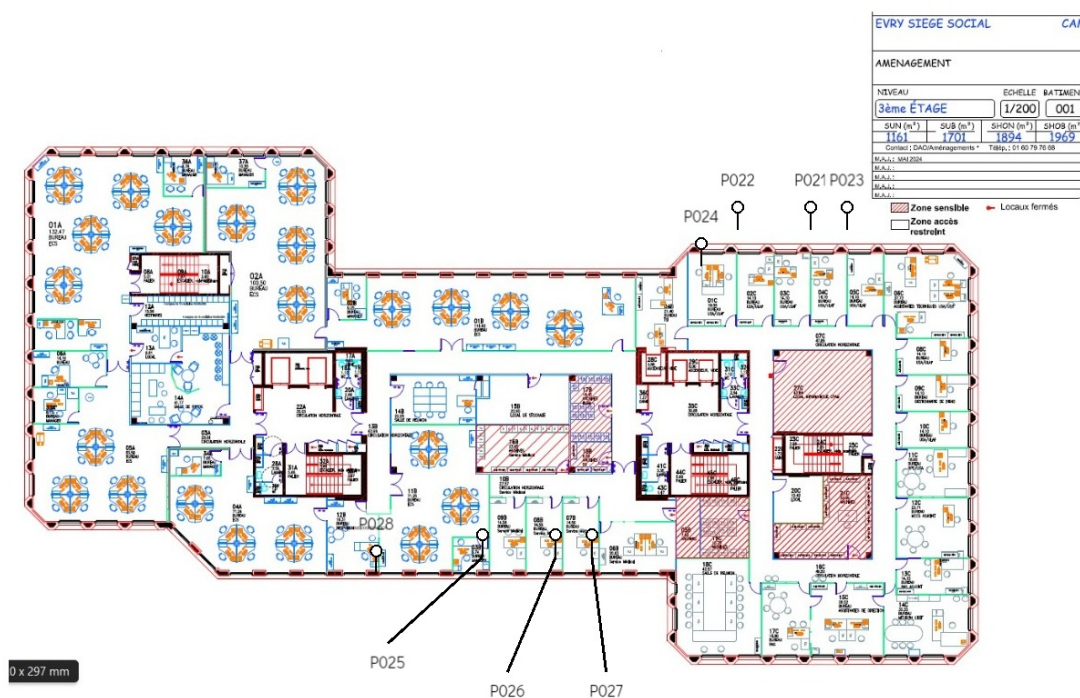
P009 Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage extérieur	P010 Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint intérieur	P011 Open space Façade nord ouest Murs Isolant
P012 Open space Façade nord ouest Tous les murs Enduit plâtre peinture	P013 Open space Façade sud est Fenêtre Joint de vitrage extérieur	P014 Open space Façade sud est Fenêtre Joint intérieur
P015 Open space Façade sud est Murs Isolant	P016 Open space Façade sud est Tous les murs Enduit plâtre peinture	P017 Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage extérieur
P018 Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint intérieur	P019 Open space Façade nord ouest Murs Isolant	P020 Open space Façade nord ouest Tous les murs Enduit plâtre peinture



**Planche de repérage usuel**  
**3eme étage**

3/7

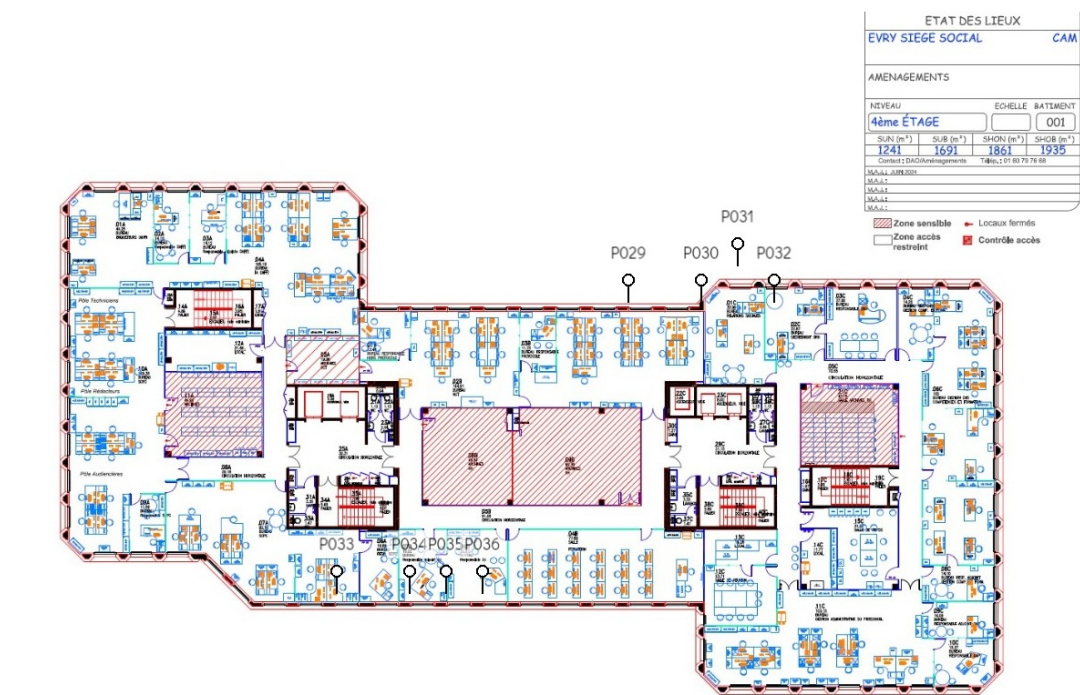
Référence	AMITRAV-E7115714-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR	
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES	


**3/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 3eme étage**
**Prélèvements**

<b>P021 Open space Façade nord ouest Fenêtre</b> Joint de vitrage extérieur	<b>P022 Open space Façade nord ouest Fenêtre</b> Joint de vitrage intérieur	<b>P023 Open space Façade nord ouest Tous les murs</b> Isolant
<b>P024 Open space Façade nord ouest Murs</b> Enduit plâtre peinture	<b>P025 Open space Façade sud est Fenêtre</b> Joint extérieur	<b>P026 Open space Façade sud est Fenêtre</b> Joint intérieur
<b>P027 Open space Façade sud est Tous les murs</b> Isolants	<b>P028 Open space Façade sud est Murs</b> Enduit plâtre	

**Planche de repérage usuel** 4/7  
**4. eme étage**

Référence	AMITRAV-E7115714-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR	
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES	



**4/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 4. eme étage**

**Prélèvements**

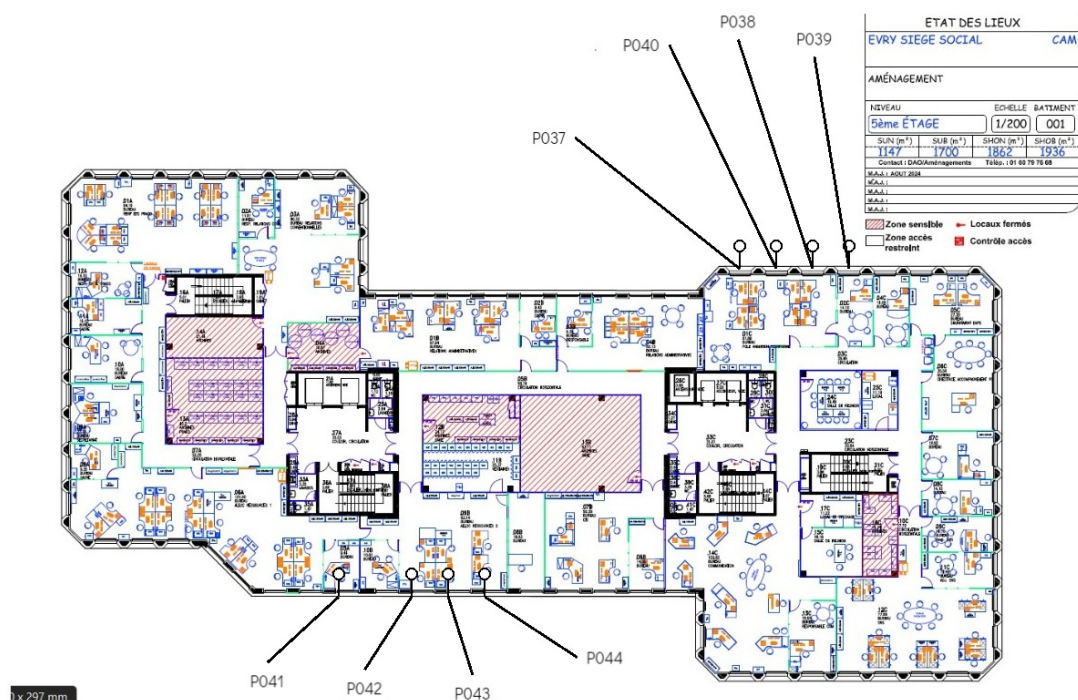
<b>P029 Open space Façade nord ouest Fenêtre</b> Joint de vitrage extérieur	<b>P030 Open space Façade nord ouest Fenetre</b> Joint de vitrage intérieur	<b>P031 Open space Façade nord ouest Tous les murs</b> Isolant
<b>P032 Open space Façade nord ouest Murs</b> Enduit plâtre peinture	<b>P033 Open space Façade sud est Fenêtre</b> Joint extérieur	<b>P034 Open space Façade sud est Fenêtre</b> joint interieur
<b>P035 Open space Façade sud est Tous les murs</b> Isolant	<b>P036 Open space Façade sud est Murs</b> Enduit plâtre peinture	



**Planche de repérage usuel**  
**5 eme étage**

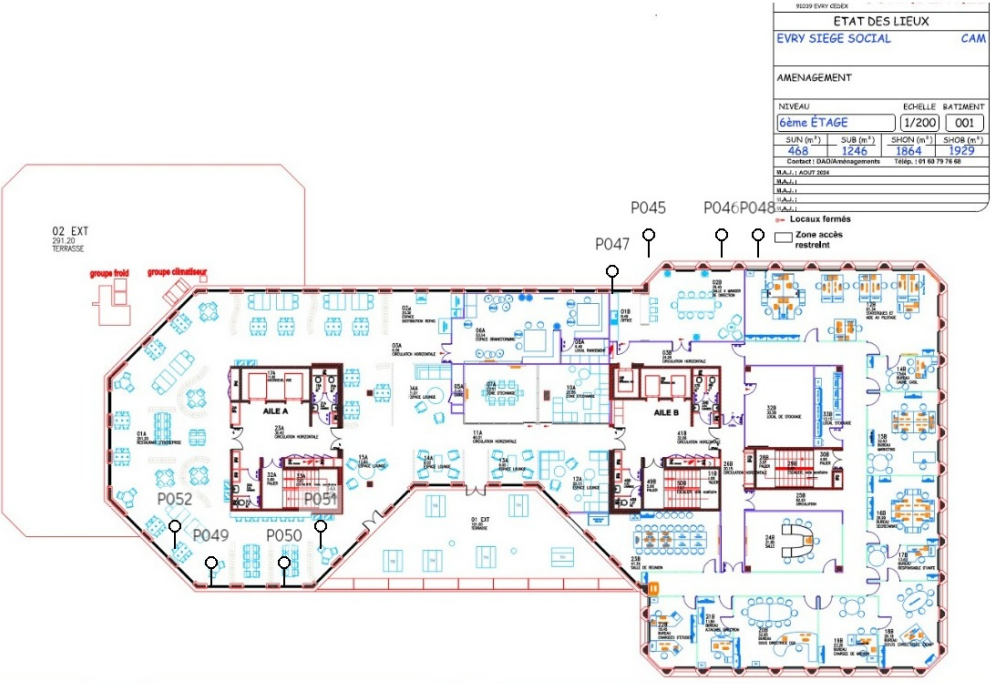
5/7

Référence	AMITRAV-E7115714-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR	
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES	


**5/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 5 eme étage**
**Prélèvements**

<b>P037</b> Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage extérieur	<b>P038</b> Open space Façade nord ouest Fenetre Joint de vitrage intérieur	<b>P039</b> Open space Façade nord ouest Tous les murs Isolant
<b>P040</b> Open space Façade nord ouest Murs Enduit platre peinture	<b>P041</b> Open space Façade sud est Fenêtre Joint de vitrage extérieur	<b>P042</b> Open space Façade sud est Fenetre Joint de vitrage intérieur
<b>P043</b> Open space Façade sud est Tous les murs Isolant	<b>P044</b> Open space Façade sud est Murs Enduit platre peinture	

Planche de repérage usuel		6/7
6. . eme étage		
Référence	AMITRAV-E7115714-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR	
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES	



6/7 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 6. . eme étage

Prélèvements

<b>P045</b> Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage extérieur	<b>P046</b> Open space Façade nord ouest Fenetre Joint de vitrage intérieur	<b>P047</b> Open space Façade nord ouest Tous les murs Isolant
<b>P048</b> Open space Façade nord ouest Murs Enduit platre peinture	<b>P049</b> Open space Façade sud est Fenêtre Joint de vitrage extérieur	<b>P050</b> Open space Façade sud est Fenetre Joint de vitrage intérieur
<b>P051</b> Open space Façade sud est Tous les murs Isolant	<b>P052</b> Open space Façade sud est Murs Enduit platre peinture	

## 7/7

Référence	AMITRAV-E7115714-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR	
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES	

**CONFIDENTIEL**

2 rue Aristide Briand  
92029 Paris Cedex

---

**ETAT DES LIEUX**

---

<b>EVRY SIEGE SOCIAL</b>	<b>CAM</b>
--------------------------	------------

---

**PATRIMOINE IMMOBILIER**

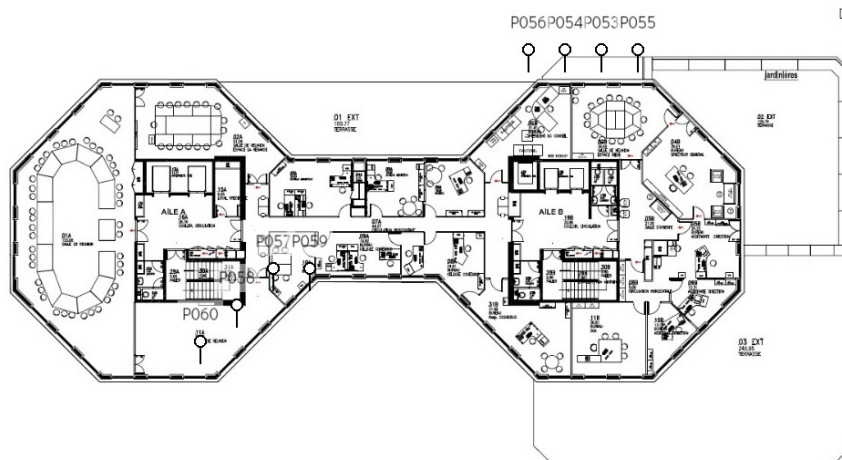
---

NIVEAU	ECHELLE	BATIMENT
<b>7ème ÉTAGE</b>	<b>1/200</b>	<b>001</b>
SUN (m <sup>2</sup> )	SUB (m <sup>2</sup> )	SHON (m <sup>2</sup> ) SHOB (m <sup>2</sup> )
<b>751</b>	<b>1403</b>	<b>1463</b>
Control : DADCO/engagements		Télpx. : 01 69 79 80

---

SAI-1  
SAI-2  
SAI-3  
SAI-4

☐ Zone accès      ➔ Locaux fermés



## Prélèvements

<b>P053 Open space Façade nord ouest Fenêtre</b> Joint de vitrage extérieur	<b>P054 Open space Façade nord ouest Fenetre</b> Joint de vitrage intérieur	<b>P055 Open space Façade nord ouest Tous les murs</b> Isolant
<b>P056 Open space Façade nord ouest Murs</b> Enduit platre peinture	<b>P057 Open space Façade nord sud est Fenêtre</b> Joint de vitrage extérieur	<b>P058 Open space Façade nord sud est Fenetre</b> Joint de vitrage intérieur
<b>P059 Open space Façade nord sud est Tous les murs</b> Isolant	<b>P060 Open space Façade nord sud est Murs</b> Enduit platre peinture	

## ANNEXE 3 PV d'analyses

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 1/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



### RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931  
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-001

Date de réception : 16/05/2025  
Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

#### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR  
Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P001  
Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : RDC , Open space Façade nord ouest , Fenêtre.

#### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 1 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 2/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-003

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P003

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : RDC , Open space Façade nord ouest , Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Plâtre, Laine de verre, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgrachi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiante car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.  
Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 2 / 60





Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-004

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P004

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre

Localisation : RDC , Open space Façade nord ouest , Murs

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Carton, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraiichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

# OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 4/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-005

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P005

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : RDC , Open space Façade nord ouest , Fenêtre.

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 4 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 5/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931  
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-006

Date de réception : 16/05/2025  
Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR  
Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P006  
Nature de l'échantillon : Joint de vitrage interieur

Localisation : RDC , Open space Façade nord ouest , Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 5 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 6/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-007

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière

RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Référence échantillon : P007

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : RDC , Open space Façade nord ouest , Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 6 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 7/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-008

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P008

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre

Localisation : RDC , Open space Façade nord ouest , Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 7 / 60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931  
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-009

Date de réception : 16/05/2025  
Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR  
Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P009  
Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : 1 et étage, Open space, Façade nord ouest, Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 9/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-010

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P010

Nature de l'échantillon : Joint intérieur

Localisation : 1 et étage , Open space Façade nord ouest , Fenetre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 9 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 10/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-011

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P011

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 1 et étage , Open space Façade nord ouest , Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 10 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 11/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-012

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P012

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 1 et étage , Open space Façade nord ouest , Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Traces de peinture, Traces de colle jaune, Carton, Toile, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Toile	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.  
Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 11 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 12/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-013

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P013

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : 1 et étage , Open space Façade sud est, Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 12 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 13/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-014

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P014

Nature de l'échantillon : Joint intérieur

Localisation : 1 et étage , Open space Façade sud est, Fenetre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 13 / 60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-015

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P015

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 1 et étage , Open space Façade sud est, Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 15/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-016

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

## DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière

RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Référence échantillon : P016

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 1 et étage , Open space Façade sud est, Tous les murs

## RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Peinture, Carton, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgrachi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

## # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 15 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 16/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-017

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P017

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : 1 et étage, Open space, Façade nord ouest, Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Suple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 16 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 17/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-018

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P018

Nature de l'échantillon : Joint intérieur

Localisation : 1 et étage , Open space Façade nord ouest , Fenetre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 17 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 18/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-019

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P019

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 1 et étage , Open space Façade nord ouest , Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 18 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 19/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-020

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P020

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 1 et étage , Open space Façade nord ouest , Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Peinture, Carton, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgrachi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 19 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 20/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-021

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P021

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : 3eme étage , Open space Façade nord ouest , Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 20 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 21/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-022

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière

RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Référence échantillon : P022

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage intérieur

Localisation : 3eme étage , Open space Façade nord ouest , Fenetre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 21 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 22/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-023

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P023

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 3eme étage , Open space Façade nord ouest , Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Carton, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgrachi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiante car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.  
Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 22 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 23/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-024

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière

RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Référence échantillon : P024

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 3eme étage , Open space Façade nord ouest , Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# 2, Plâtre, Peinture, Carton, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgrachi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 23 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 24/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-025

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P025

Nature de l'échantillon : Joint extérieur

Localisation : 3eme étage , Open space Façade sud est, Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 24 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 25/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-026

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P026

Nature de l'échantillon : Joint intérieur

Localisation : 3eme étage , Open space Façade sud est, Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 25 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 26/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-027

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P027

Nature de l'échantillon : Isolants

Localisation : 3eme étage , Open space Façade sud est, Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 26 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 27/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



### RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-028

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

#### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière

RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Référence échantillon : P028

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre

Localisation : 3eme étage , Open space Façade sud est, Murs

#### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Traces de colle jaune , Carton, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgrachi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

#### # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 27 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 28/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-029

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P029

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : 4. eme étage , Open space Façade nord ouest , Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 28 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 29/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931  
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-030

Date de réception : 16/05/2025  
Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR  
Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P030  
Nature de l'échantillon : Joint de vitrage intérieur

Localisation : 4. eme étage , Open space Façade nord ouest , Fenetre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 29 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 30/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-031

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P031

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 4. eme étage , Open space Façade nord ouest , Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Laine de verre, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	ymendil	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraiichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.  
Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 30 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 31/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-032

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P032

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 4. eme étage , Open space Façade nord ouest , Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Carton, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraiichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.  
Absence de peintureEL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 31 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 32/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-033

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P033

Nature de l'échantillon : Joint extérieur

Localisation : 4. eme étage , Open space Façade sud est, Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 32 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 33/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-034

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P034

Nature de l'échantillon : joint interieur

Localisation : 4. eme étage , Open space Façade sud est, Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 33 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 34/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-035

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P035

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 4. eme étage , Open space Façade sud est, Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiante car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 34 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 35/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-036

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P036

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 4. eme étage , Open space Façade sud est, Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Peinture, Carton, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgrachi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 35 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 36/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931  
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-037

Date de réception : 16/05/2025  
Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR  
Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P037  
Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : 5 eme étage , Open space Façade nord ouest , Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 36 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 37/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931  
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-038

Date de réception : 16/05/2025  
Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR  
Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P038  
Nature de l'échantillon : Joint de vitrage intérieur

Localisation : 5 eme étage , Open space Façade nord ouest , Fenetre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 37 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 38/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-039

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P039

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 5 eme étage , Open space Façade nord ouest , Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 38 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 39/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-040

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P040

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 5 eme étage , Open space Façade nord ouest , Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Peinture, Carton, Papier, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 39 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 40/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931  
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-041

Date de réception : 16/05/2025  
Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR  
Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P041  
Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : 5 eme étage , Open space Façade sud est, Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 40 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 41/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-042

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P042

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage intérieur

Localisation : 5 eme étage , Open space Façade sud est, Fenetre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 41 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 42/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-043

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P043

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 5 eme étage , Open space Façade sud est, Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 42 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 43/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-044

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière

RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Référence échantillon : P044

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 5 eme étage , Open space Façade sud est, Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Carton, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraiichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

Absence de peinture

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 43 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 44/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-045

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière

RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Référence échantillon : P045

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : 6. . eme étage , Open space Façade nord ouest , Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 44 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 45/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-046

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P046

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage intérieur

Localisation : 6. . eme étage , Open space Façade nord ouest , Fenetre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 45 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 46/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-047

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière

RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Référence échantillon : P047

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 6. . eme étage , Open space Façade nord ouest , Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 46 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 47/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-048

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P048

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 6. . eme étage , Open space Façade nord ouest , Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Peinture, Traces de colle jaune, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 47 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 48/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-049

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P049

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : 6. . eme étage , Open space Façade sud est, Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 48 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 49/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-050

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P050

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage intérieur

Localisation : 6. . eme étage , Open space Façade sud est, Fenetre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 49 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 50/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-051

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P051

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 6. . eme étage , Open space Façade sud est, Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 50 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 51/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-052

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

## DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P052

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 6. . eme étage , Open space Façade sud est, Murs

## RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Peinture, Carton, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraiichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

## # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 51 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 52/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931  
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-053

Date de réception : 16/05/2025  
Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR  
Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P053  
Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : 7. . eme étage , Open space Façade nord ouest , Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 52 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 53/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931  
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-054

Date de réception : 16/05/2025  
Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR  
Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P054  
Nature de l'échantillon : Joint de vitrage intérieur

Localisation : 7. . eme étage , Open space Façade nord ouest , Fenetre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 53 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 54/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-055

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P055

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 7. . eme étage , Open space Façade nord ouest , Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 54 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 55/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-056

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P056

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 7. . eme étage , Open space Façade nord ouest , Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Peinture, Carton, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgrachi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.\* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 55 / 60



25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 56/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931  
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-057

Date de réception : 16/05/2025  
Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR  
Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P057  
Nature de l'échantillon : Joint de vitrage extérieur

Localisation : 7. . eme étage , Open space Façade nord sud est, Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 56 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 57/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-058

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P058

Nature de l'échantillon : Joint de vitrage intérieur

Localisation : 7. . eme étage , Open space Façade nord sud est, Fenetre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 57 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 58/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-059

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSONAdresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

Référence échantillon : P059

Nature de l'échantillon : Isolant

Localisation : 7. . eme étage , Open space Façade nord sud est, Tous les murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Peinture, Carton, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Laine de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.  
Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 58 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 59/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931

Date de réception : 16/05/2025

Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-060

Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat

Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière

RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES

92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Référence échantillon : P060

Nature de l'échantillon : Enduit plâtre peinture

Localisation : 7. . eme étage , Open space Façade nord sud est, Murs

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Enduit, Plâtre, Carton, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Carton	#2	N/A	#2	# MOLP	dgraiichi	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* MOLP : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

Absence de peinture

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. \* Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 59 / 60

25BLFP008931-20052025161759912 (2).pdf 60/60



Accréditation  
N° 1-5952  
Site de Longjumeau  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N°25BLFP008931 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Référence Flashlab : 25BLFP008931  
Référence échantillon Flashlab : 25BLFP008931-061

Date de réception : 16/05/2025  
Edition du rapport : 20/05/2025 à 16:18

### DONNEES CLIENT

DEKRA IDF EST

Référence client : AMITRAV-E7115714-2501

Kacem HADDAR  
Centre d'Affaires La Boursidière - Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

Adresse du site : 2 Rue Ambroise Croizat  
RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) - 91000 ÉVRY-COURCOURONNES  
Référence échantillon : P002  
Nature de l'échantillon : Joint de vitrage interieur

Localisation : RDC , Open space Façade nord ouest , Fenêtre

### RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
# Joint, Souple	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

\*\* META : L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

### # OBSERVATIONS

EL GAIED Mouna  
Technicienne de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Page 60 / 60



## ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

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

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

### 1. Informations générales

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

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

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

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

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

## ANNEXE 5 Certificat de qualification



# CERTIFICAT

DE COMPETENCES

## Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA Certification certifie que Monsieur

### Kacem HADDAR

est titulaire du certificat de compétences N°DTI3257 pour :

**Constat de risque d'exposition au plomb du 13/07/2022 au 12/07/2029**  
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

**Diagnostic amiante sans mention du 13/07/2022 au 12/07/2029**  
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

**Diagnostic amiante avec mention du 13/07/2022 au 12/07/2029**  
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

**Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine) du 24/07/2022 au 23/07/2029**  
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

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 14/11/2024





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

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

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

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



Notre référence à rappeler  
dans toute correspondance :

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

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

Pour tout renseignement, contacter :

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

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

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

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

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

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

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

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

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

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

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

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







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

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

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

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

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





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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

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

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

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





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

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

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

Fait à Paris,  
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire

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

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

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

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







Notre référence à rappeler  
dans toute correspondance :

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

**DEKRA INDUSTRIAL SAS**

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

Pour tout renseignement, contacter :

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

**ATTESTATION D'ASSURANCE**

**Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

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

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

**1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES**

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

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

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

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

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

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

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





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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

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

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





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

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

Fait à Paris,  
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire



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

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

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

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





### ATTESTATION SUR L'HONNEUR

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

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

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

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 06 janvier 2025

Pour servir et valoir ce que de droit

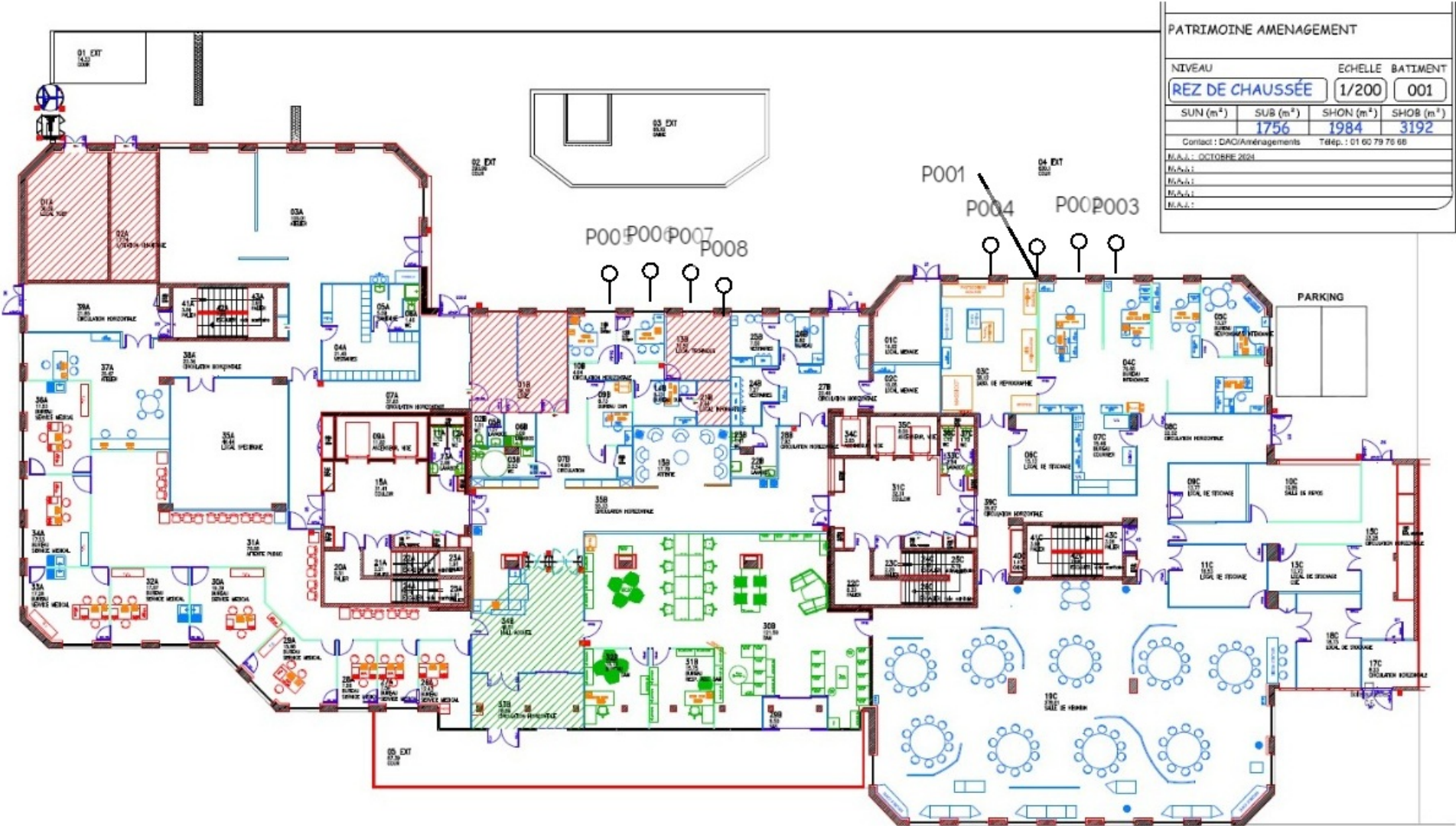
**Pour DEKRA Industrial**  
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France  
La Présidente

*Nicolas Bouvier*



Planche de repérage usuel			1/7
RDC			
Référence	AMITRAV-E7115714-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR		
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES		

Prélèvements	
P001	Open space Façade nord ouest Fenêtre. Joint de vitrage extérieur
P002	Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage intérieur
P003	Open space Façade nord ouest Tous les murs Isolant
P004	Open space Façade nord ouest Murs Enduit plâtre
P005	Open space Façade nord ouest Fenêtre. Joint de vitrage extérieur
P006	Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage intérieur
P007	Open space Façade nord ouest Tous les murs Isolant
P008	Open space Façade nord ouest Murs Enduit plâtre

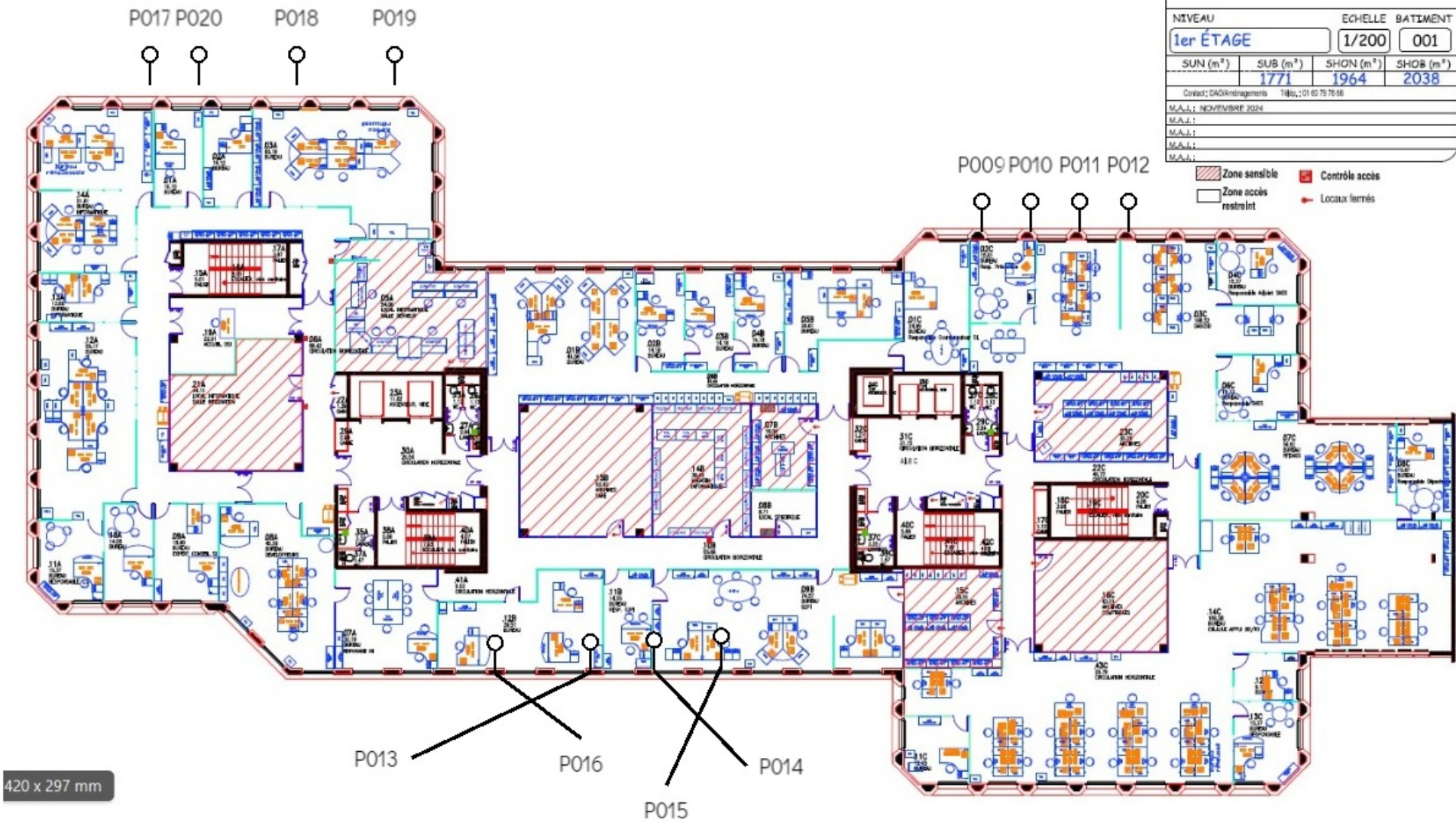


PATRIMOINE AMENAGEMENT			
NIVEAU	ECHELLE	BATIMENT	
REZ DE CHAUSSEE	1/200	001	
SUN (m²)	SUB (m²)	SHON (m²)	SHOB (m²)
	1756	1984	3192
Contact : DAO/Aménagements      Tél : 01 60 79 76 68			
M.A.J. : OCTOBRE 2024			
M.A.J. :			
M.A.J. :			
M.A.J. :			
M.A.J. :			



Planche de repérage usuel 1 et étage			2/7
Référence	AMITRAV-E7115714-2501	Version 1	
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR		
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES		

Prélèvements
P009 Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage exterieur
P010 Open space Façade nord ouest Fenetre Joint intrieur
P011 Open space Façade nord ouest Murs Isolant
P012 Open space Façade nord ouest Tous les murs Enduit plâtre peinture
P013 Open space Façade sud est Fenêtre Joint de vitrage exterieur
P014 Open space Façade sud est Fenetre Joint intrieur
P015 Open space Façade sud est Murs Isolant
P016 Open space Façade sud est Tous les murs Enduit plâtre peinture
P017 Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage exterieur
P018 Open space Façade nord ouest Fenetre Joint intrieur
P019 Open space Façade nord ouest Murs Isolant
P020 Open space Façade nord ouest Tous les murs Enduit plâtre peinture



2 rue Ambroise Croizat  
91009 EVRY CEDEX

CONFIDENTIEL

ETAT DES LIEUX

EVRY SIEGE SOCIALCAM

AMENAGEMENT

NIVEAU

1er ÉTAGE

ECHELLE

1/200

BATIMENT

001

SUN (m²)

SUB (m²)

SHON (m²)

SHOB (m²)

1771

1964

2038

Contact: CAD/Aménagements Tél: 01 69 75 76 56

M.A.J.: NOVEMBRE 2024

M.A.J.:

M.A.J.:

M.A.J.:

M.A.J.:

Zone sensible

Zone accès restreint

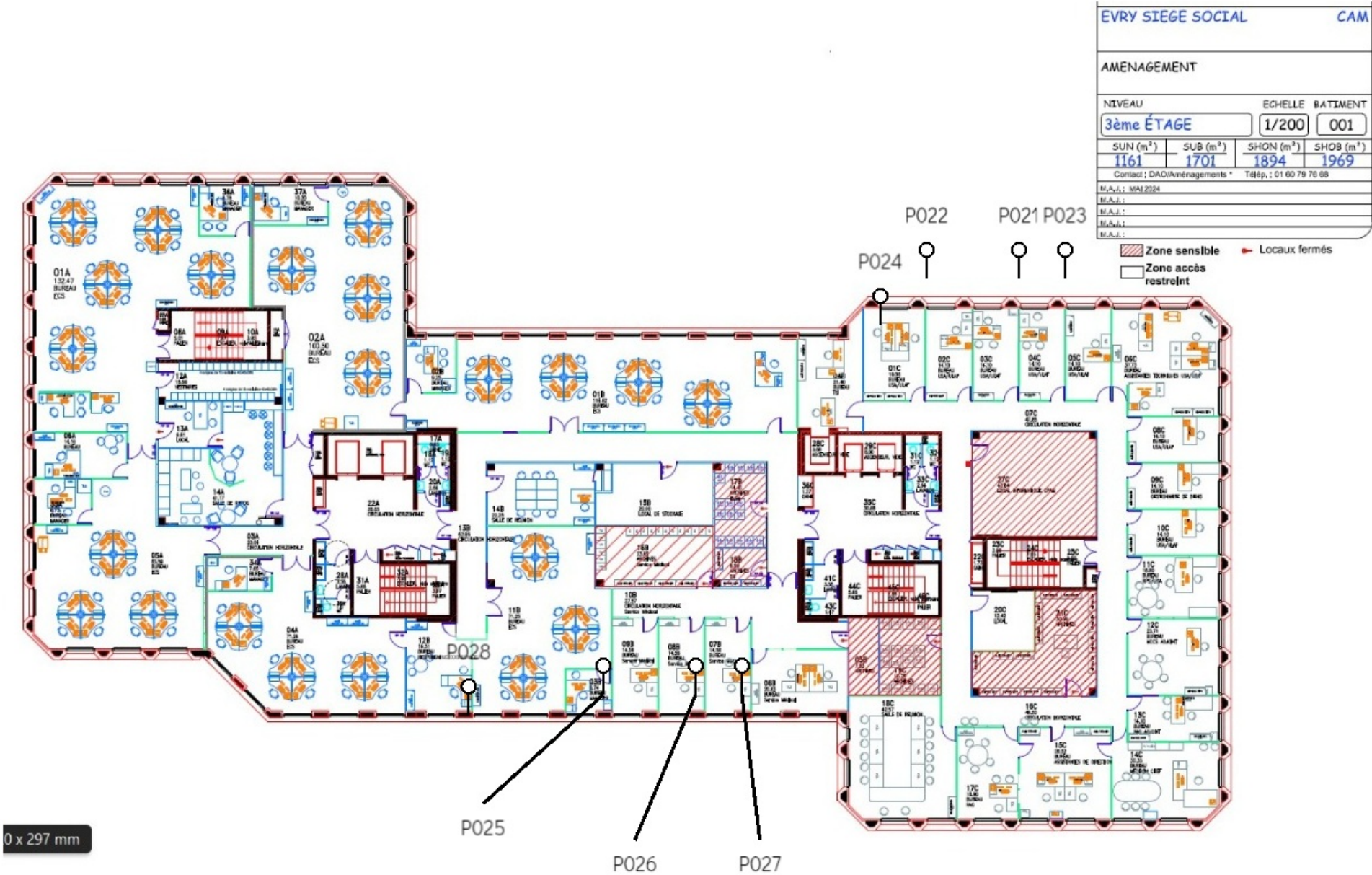
Contrôle accès

Locaux fermés



Planche de repérage usuel 3eme étage			3/7
Référence	AMITRAV-E7115714-2501	Version 1	
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR		
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES		

Prélèvements	
P021	Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage extérieur
P022	Open space Façade nord ouest Fenetre Joint de vitrage intérieur
P023	Open space Façade nord ouest Tous les murs Isolant
P024	Open space Façade nord ouest Murs Enduit plâtre peinture
P025	Open space Façade sud est Fenêtre Joint extérieur
P026	Open space Façade sud est Fenêtre Joint intérieur
P027	Open space Façade sud est Tous les murs Isolants
P028	Open space Façade sud est Murs Enduit plâtre



Prélèvements	
P029	Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage extérieur
P030	Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage intérieur
P031	Open space Façade nord ouest Tous les murs Isolant
P032	Open space Façade nord ouest Murs Enduit plâtre peinture
P033	Open space Façade sud est Fenêtre Joint extérieur
P034	Open space Façade sud est Fenêtre joint intérieur
P035	Open space Façade sud est Tous les murs Isolant
P036	Open space Façade sud est Murs Enduit plâtre peinture

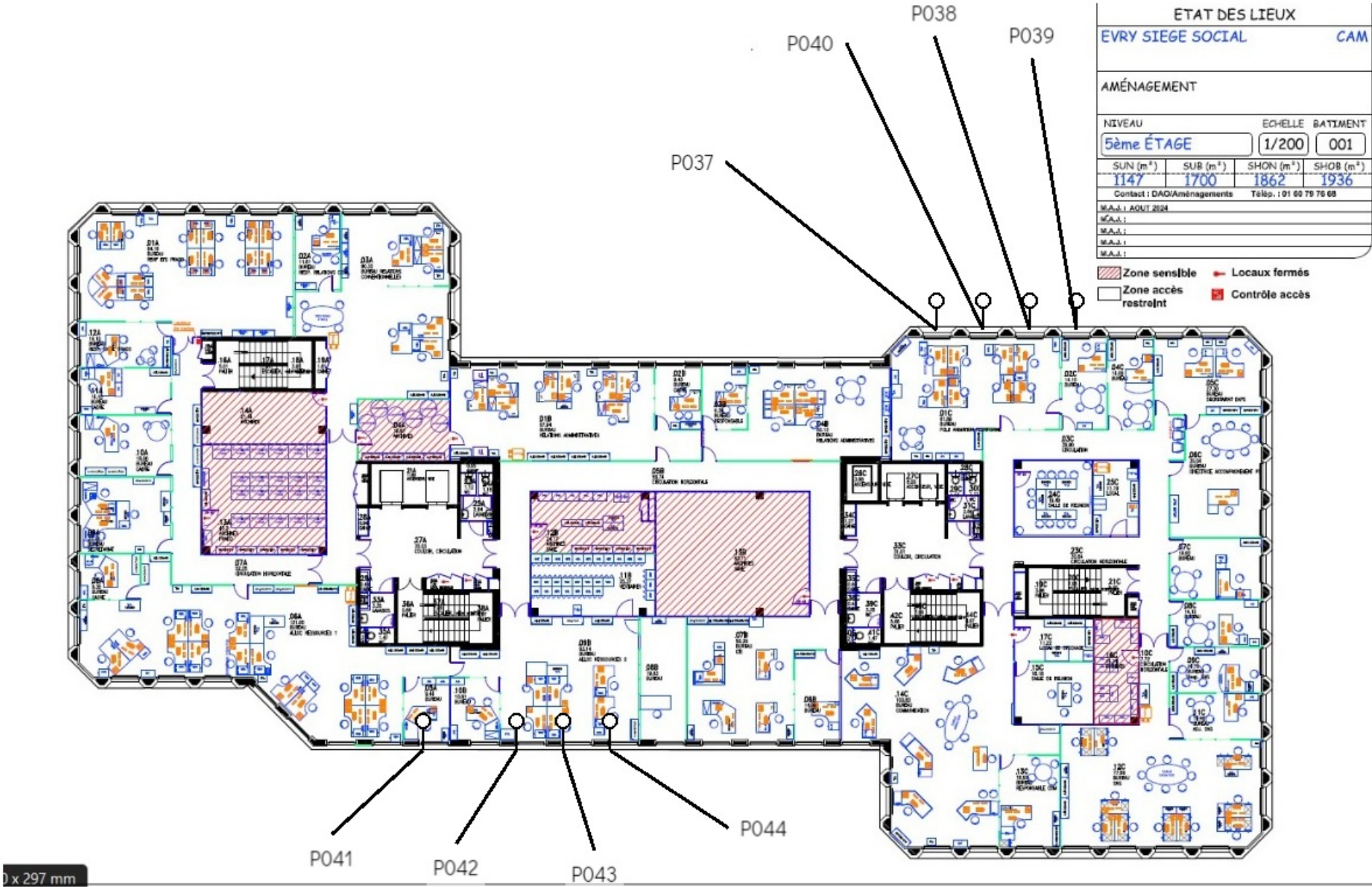
ETAT DES LIEUX			
EVRY SIEGE SOCIAL			CAM
AMENAGEMENTS			
NIVEAU	ECHELLE		BATIMENT
4ème ÉTAGE			001
SUN (m²)	SUB (m²)	SHON (m²)	SHOB (m²)
1241	1691	1861	1935
Contact : DAO/Aménagements		Tél. : 01 60 79 76 68	
M.A.S. : 03/01/2024			
M.A.S. :			
M.A.S. :			
M.A.S. :			





Planche de repérage usuel			5/7
5 eme étage			
Référence	AMITRAV-E7115714-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR		
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES		

Prélèvements
P037 Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage extérieur
P038 Open space Façade nord ouest Fenetre Joint de vitrage intérieur
P039 Open space Façade nord ouest Tous les murs Isolant
P040 Open space Façade nord ouest Murs Enduit platre peinture
P041 Open space Façade sud est Fenêtre Joint de vitrage extérieur
P042 Open space Façade sud est Fenetre Joint de vitrage intérieur
P043 Open space Façade sud est Tous les murs Isolant
P044 Open space Façade sud est Murs Enduit platre peinture



910339 EVRY CEDEX

ETAT DES LIEUX

EVRY SIEGE SOCIAL CAM

AMENAGEMENT

NIVEAU 6ème ÉTAGE ECHELLE 1/200 BATIMENT 001

SUN (m²) 468 SUB (m²) 1246 SHON (m²) 1864 SHOB (m²) 1929

Contact : DAO/Aménagements Tél. : 01 68 79 76 68

MAJ : 1 AOUT 2004

MAJ : 1

MAJ : 1

MAJ : 1

MAJ : 1

02 EXT 291.20 TERRASSE

groupe froid groupe climatiseur

P045 P046 P048 P047

Locaux fermés

Zone accès restreint

01A BUREAU DIRECTEUR

01B BUREAU DIRECTEUR

01C BUREAU DIRECTEUR

01D BUREAU DIRECTEUR

01E BUREAU DIRECTEUR

01F BUREAU DIRECTEUR

01G BUREAU DIRECTEUR

01H BUREAU DIRECTEUR

01I BUREAU DIRECTEUR

01J BUREAU DIRECTEUR

01K BUREAU DIRECTEUR

01L BUREAU DIRECTEUR

01M BUREAU DIRECTEUR

01N BUREAU DIRECTEUR

01O BUREAU DIRECTEUR

01P BUREAU DIRECTEUR

01Q BUREAU DIRECTEUR

01R BUREAU DIRECTEUR

01S BUREAU DIRECTEUR

01T BUREAU DIRECTEUR

01U BUREAU DIRECTEUR

01V BUREAU DIRECTEUR

01W BUREAU DIRECTEUR

01X BUREAU DIRECTEUR

01Y BUREAU DIRECTEUR

01Z BUREAU DIRECTEUR

02A BUREAU

02B BUREAU

02C BUREAU

02D BUREAU

02E BUREAU

02F BUREAU

02G BUREAU

02H BUREAU

02I BUREAU

02J BUREAU

02K BUREAU

02L BUREAU

02M BUREAU

02N BUREAU

02O BUREAU

02P BUREAU

02Q BUREAU

02R BUREAU

02S BUREAU

02T BUREAU

02U BUREAU

02V BUREAU

02W BUREAU

02X BUREAU

02Y BUREAU

02Z BUREAU

03A BUREAU

03B BUREAU

03C BUREAU

03D BUREAU

03E BUREAU

03F BUREAU

03G BUREAU

03H BUREAU

03I BUREAU

03J BUREAU

03K BUREAU

03L BUREAU

03M BUREAU

03N BUREAU

03O BUREAU

03P BUREAU

03Q BUREAU

03R BUREAU

03S BUREAU

03T BUREAU

03U BUREAU

03V BUREAU

03W BUREAU

03X BUREAU

03Y BUREAU

03Z BUREAU

04A BUREAU

04B BUREAU

04C BUREAU

04D BUREAU

04E BUREAU

04F BUREAU

04G BUREAU

04H BUREAU

04I BUREAU

04J BUREAU

04K BUREAU

04L BUREAU

04M BUREAU

04N BUREAU

04O BUREAU

04P BUREAU

04Q BUREAU

04R BUREAU

04S BUREAU

04T BUREAU

04U BUREAU

04V BUREAU

04W BUREAU

04X BUREAU

04Y BUREAU

04Z BUREAU

05A BUREAU

05B BUREAU

05C BUREAU

05D BUREAU

05E BUREAU

05F BUREAU

05G BUREAU

05H BUREAU

05I BUREAU

05J BUREAU

05K BUREAU

05L BUREAU

05M BUREAU

05N BUREAU

05O BUREAU

05P BUREAU

05Q BUREAU

05R BUREAU

05S BUREAU

05T BUREAU

05U BUREAU

05V BUREAU

05W BUREAU

05X BUREAU

05Y BUREAU

05Z BUREAU

06A BUREAU

06B BUREAU

06C BUREAU

06D BUREAU

06E BUREAU

06F BUREAU

06G BUREAU

06H BUREAU

06I BUREAU

06J BUREAU

06K BUREAU

06L BUREAU

06M BUREAU

06N BUREAU

06O BUREAU

06P BUREAU

06Q BUREAU

06R BUREAU

06S BUREAU

06T BUREAU

06U BUREAU

06V BUREAU

06W BUREAU

06X BUREAU

06Y BUREAU

06Z BUREAU

07A BUREAU

07B BUREAU

07C BUREAU

07D BUREAU

07E BUREAU

07F BUREAU

07G BUREAU

07H BUREAU

07I BUREAU

07J BUREAU

07K BUREAU

07L BUREAU

07M BUREAU

07N BUREAU

07O BUREAU

07P BUREAU

07Q BUREAU

07R BUREAU

07S BUREAU

07T BUREAU

07U BUREAU

07V BUREAU

07W BUREAU

07X BUREAU

07Y BUREAU

07Z BUREAU

08A BUREAU

08B BUREAU

08C BUREAU

08D BUREAU

08E BUREAU

08F BUREAU

08G BUREAU

08H BUREAU

08I BUREAU

08J BUREAU

08K BUREAU

08L BUREAU

08M BUREAU

08N BUREAU

08O BUREAU

08P BUREAU

08Q BUREAU

08R BUREAU

08S BUREAU

08T BUREAU

08U BUREAU

08V BUREAU

08W BUREAU

08X BUREAU

08Y BUREAU

08Z BUREAU

09A BUREAU

09B BUREAU

09C BUREAU

09D BUREAU

09E BUREAU

09F BUREAU

09G BUREAU

09H BUREAU

09I BUREAU

09J BUREAU

09K BUREAU

09L BUREAU

09M BUREAU

09N BUREAU

09O BUREAU

09P BUREAU

09Q BUREAU

09R BUREAU

09S BUREAU

09T BUREAU

09U BUREAU

09V BUREAU

09W BUREAU

09X BUREAU

09Y BUREAU

09Z BUREAU

10A BUREAU

10B BUREAU

10C BUREAU

10D BUREAU

10E BUREAU

10F BUREAU

10G BUREAU

10H BUREAU

10I BUREAU

10J BUREAU

10K BUREAU

10L BUREAU

10M BUREAU

10N BUREAU

10O BUREAU

10P BUREAU

10Q BUREAU

10R BUREAU

10S BUREAU

10T BUREAU

10U BUREAU

10V BUREAU

10W BUREAU

10X BUREAU

10Y BUREAU

10Z BUREAU

11A BUREAU

11B BUREAU

11C BUREAU

11D BUREAU

11E BUREAU

11F BUREAU

11G BUREAU

11H BUREAU

11I BUREAU

11J BUREAU

11K BUREAU

11L BUREAU

11M BUREAU

11N BUREAU

11O BUREAU

11P BUREAU

11Q BUREAU

11R BUREAU

11S BUREAU

11T BUREAU

11U BUREAU

11V BUREAU

11W BUREAU

11X BUREAU

11Y BUREAU

11Z BUREAU

12A BUREAU

12B BUREAU

12C BUREAU

12D BUREAU

12E BUREAU

12F BUREAU

12G BUREAU

12H BUREAU

12I BUREAU

12J BUREAU

12K BUREAU

12L BUREAU

12M BUREAU

12N BUREAU

12O BUREAU

12P BUREAU

12Q BUREAU

12R BUREAU

12S BUREAU

12T BUREAU

12U BUREAU

12V BUREAU

12W BUREAU

12X BUREAU

12Y BURE



Planche de repérage usuel			7/7
7. . eme étage			
Référence	AMITRAV-E7115714-2501		Version 1
Origine	Dekra diagnostic / KACEM HADDAR		
Adresse	2 Rue Ambroise Croizat RDC AU 7 EME ETG (2EME EXCLUS) 91000 ÉVRY-COURCOURONNES		

Prélèvements	
P053	Open space Façade nord ouest Fenêtre Joint de vitrage extérieur
P054	Open space Façade nord ouest Fenetre Joint de vitrage intérieur
P055	Open space Façade nord ouest Tous les murs Isolant
P056	Open space Façade nord ouest Murs Enduit platre peinture
P057	Open space Façade nord sud est Fenêtre Joint de vitrage extérieur
P058	Open space Façade nord sud est Fenetre Joint de vitrage intérieur
P059	Open space Façade nord sud est Tous les murs Isolant
P060	Open space Façade nord sud est Murs Enduit platre peinture

2 rue Ambroise Croizat  
91039 ÉVRY CEDEX

CONFIDENTIEL

ETAT DES LIEUX

EVRY SIEGE SOCIALCAM

PATRIMOINE IMMOBILIER

NIVEAU7ème ÉTAGEECHELLE1/200BATIMENT001

SUN (m²)	SUB (m²)	SHON (m²)	SHOB (m²)
	751	1403	1463

Contact : DAO/AménagementsTélép. : 01 60 79 76 08

MAJ. : JUIN 2024

MAJ.:

MAJ.:

MAJ.:

MAJ.:

Zone accès restreint

Locaux fermés

