

Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMITRAV-E6097352-2401-V1 24 mars 2025

Bien	ERP catégorie 1 à 4
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS
Propriétaire	UNION IMMOB ORGANISMES S S — UIOSS 14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS
Demandeur	UNION IMMOB ORGANISMES S S — UIOSS 14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS

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

Visité le 17/12/2024, 28/01/2025 par EDOUARD TUDORACHE

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	8
G. Rapports précédents	9
H. Résultats détaillés du repérage	9
I. Déroulement du repérage	16
J. Éléments d'information	16
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	18
Annexe 2. Croquis	45
Annexe 3. PV d'analyses	56
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	145
Annexe 5. Certificat de qualification	147
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	148



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

Annule et remplace le rapport précédent (AMITRAV-E6097352-2401)

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	UNION IMMOB ORGANISMES S S
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS
Propriété de	UNION IMMOB ORGANISMES S S — UIOSS 14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS

A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	UNION IMMOB ORGANISMES S S — UIOSS
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMITRAV-E6097352-2401-V1
Repérage réalisé le	17/12/2024, 28/01/2025
Par	EDOUARD TUDORACHE
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	WE-CERT 16 rue Villars - 57100 THIONVILLE
Numéro de certification de validation	C020-SE02-2018
Date d'obtention	16 avril 2023
Date d'émission du rapport	24 mars 2025
Laboratoire d'analyses	DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES IDF/NORD
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-6696
Adresse du laboratoire	Bâtiment IRIS 12 avenue du Québec 91140 VILLEBON SUR YVETTE
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

DEKRA Industrial SAS
100 rue de la République - 87000 LIMOGES
SAS au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

Date d'établissement du rapport :

Fait à REIMS le 24/03/2025

Nom du diagnostiqueur : EDOUARD TUDORACHE

C Programme de travaux

C.1 Programme de travaux du donneur d'ordre

Diagnostic amiante avant travaux plateau 1A + palier, 1B + palier, gaines techniques AB, CD, EF et local Autocom. Confinement de 2 fenêtres à la charge du donneur d'ordre. Les portes coupe-feu seront déclarées amiantées sur document consulté, et des réserves seront mises sur les clapets coupe-feu.

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

Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés

plateau 1A + palier, 1B + palier, gaines techniques AB, CD, EF et local Autocom

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter

Sols, murs, plafonds, 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
1. Toiture, terrasse et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux.
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Bardeaux bitumé (type « Shingle »)	
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux 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.
2. Parois verticales extérieures	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, joints d'étanchéité, tresses, mastics.
Bardages	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises composites ou fibres-ciment.
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture.
Isolants sous bardage	Flocage, carton.
Mur et cloisons « en dur »	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés. Colle de carrelage, étanchéité extérieures des fondations, appui de fenêtre.
3. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur »	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage). Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).

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











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


E Conclusion(s)



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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
Étage 1 (BAT A) > Ensemble de l'étage	Plafonds	Coffrages perdus fibre-ciment	Document consulté		Ensemble des plafonds unité(s)
Étage 1 (BAT A) > Ensemble de l'étage	Poteaux	Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	Document consulté		Ensemble des poteaux unité(s)
Étage 1 (BAT B) > Ensemble de l'étage	Plafonds	Coffrages perdus fibre-ciment	Document consulté		Ensemble des plafonds unité(s)
Étage 1 (BAT B) > Ensemble de l'étage	Poteaux	Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	Document consulté		Ensemble des poteaux unité(s)
Étage 1 (BAT A) > Ensemble des fenêtres	Allèges	Joints de dilatation, d'assemblage	Résultat d'analyse		Ensemble des fenêtres unité(s)
Étage 1 (BAT A) > Ensemble des fenêtres	Plâtre marron linteau	Flocages	Résultat d'analyse		
Étage 1 (BAT B) > Ensemble des fenêtres	Allèges	Joints de dilatation, d'assemblage	Résultat d'analyse		Ensemble des allèges unité(s)

Étage 1 (BAT B) > Ensemble des fenêtres	Plâtre marron linteau	Flocages	Résultat d'analyse		
Étage 1 (BAT A) > Ensemble des portes coupe feu	Portes coupe feu	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculi, et sur serrurerie)	Document consulté		
Étage 1 (BAT B) > Ensemble des portes coupe feu	Portes coupe feu	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculi, et sur serrurerie)	Document consulté		
Étage 1 (Gaines Techniques) > Ensemble des étages	Ensemble des plafonds de chaque étage	Coffrages perdus fibre-ciment	Document consulté		Ensemble des plafonds unité(s)
Étage 1 (BAT A) > Gaine Technique	Fourreau bitumineux	Joints entre éléments	Résultat d'analyse		Ensemble des conduits unité(s)
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Conduit	Joints entre éléments bitumineux	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Conduit	Joints entre éléments bitumineux	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Allège	Joints de dilatation, d'assemblage	Résultat d'analyse		2 m²
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Allège	Joints de dilatation, d'assemblage orange	Résultat d'analyse		2 m²
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Allège	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit plâtre)	Résultat d'analyse		2 m²
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Mur beige	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)	Résultat d'analyse		5 m²
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Mur marron	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)	Résultat d'analyse		5 m²
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Allège	Joints de dilatation, d'assemblage orange	Résultat d'analyse		2 m²
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Allège	Joints de dilatation, d'assemblage blanc	Résultat d'analyse		2 m²

Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Linteau	Flocages	Résultat d'analyse		
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Allèges	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit plâtre)	Résultat d'analyse		2 m²
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Mur beige	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)	Résultat d'analyse		5 m²
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Mur marron	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)	Résultat d'analyse		5 m²

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 : 16/12/2024

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

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

Informations sur les prélèvements :

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

Néant

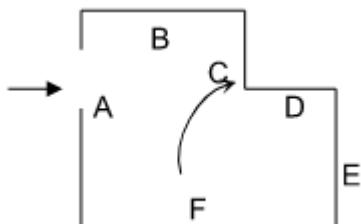
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

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

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



G Rapports précédents

Date	Référence	Titre	Société	Opérateur de repérage	Conclusion
-	Ensemble des anciens rapports du site	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux	Dekra	-	Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

H Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Local Autocom	Sous-Sol (Gaines Techniques)	Oui	
Gaine Technique AB	Sous-Sol (Gaines Techniques)	Oui	
Gaine Technique CD	Sous-Sol (Gaines Techniques)	Oui	
Gaine Technique EF	Étage 1 (Gaines Techniques)	Oui	
Gaine Technique EF	Étage 4 (Gaines Techniques)	Oui	
Gaine Technique CD	Étage 4 (Gaines Techniques)	Oui	
Gaine Technique AB	Étage 4 (Gaines Techniques)	Oui	

Local Fenêtre	Étage 1 (BAT A)	Oui	
Palier	Étage 1 (BAT A)	Oui	
Salle de tri	Étage 1 (BAT A)	Oui	
Local Fenêtre	Étage 1 (BAT B)	Oui	
Circulation	Étage 1 (BAT B)	Oui	
Ensemble des portes coupe feu	Étage 1 (BAT A)	Oui	
Ensemble des portes coupe feu	Étage 1 (BAT B)	Oui	
Ensemble des étages	Étage 1 (Gaines Techniques)	Oui	
Bureau Service accompagnement assuré	Étage 1 (BAT B)	Oui	
Bureau Eve Batillet	Étage 1 (BAT B)	Oui	
Circulation	Étage 1 (BAT B)	Oui	
Bureau Service Flux Entrants	Étage 1 (BAT A)	Oui	
Courrier	Étage 1 (BAT A)	Oui	
Bureau Service Flux Entrant 2	Étage 1 (BAT A)	Oui	
Gaine Technique	Étage 1 (BAT A)	Oui	
Ensemble de l'étage	Étage 1 (BAT A)	Oui	
Ensemble des fenêtres	Étage 1 (BAT A)	Oui	
Ensemble de l'étage	Étage 1 (BAT B)	Oui	
Ensemble des fenêtres	Étage 1 (BAT B)	Oui	

Description des revêtements en place au jour de la visite

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
Étage 1 (BAT B) > Bureau Eve Batillet	Sol	Sol PVC
Étage 1 (BAT A) > Bureau Service Flux Entrant 2	Sol	Sol PVC
Étage 1 (BAT A) > Bureau Service Flux Entrants	Sol	Sol PVC
Étage 1 (BAT B) > Bureau Service accompagnement assuré	Sol	Sol PVC
Étage 1 (BAT B) > Circulation	Sol	Sol PVC
Étage 1 (BAT B) > Circulation	Sol	Sol PVC
Étage 1 (BAT A) > Courrier	Sol	Sol PVC
Étage 1 (BAT A) > Gaine Technique	Tous les murs	Béton
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Sol	Béton
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Sol	Béton
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Sol	Béton
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Sol	Béton
Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Sol	Béton
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Sol	Béton
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Local Autocom	Sol	Béton peint
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Sol	Sol PVC

Étage 1 (BAT A) > Salle de tri	Sol	Sol PVC
--------------------------------	-----	---------

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Estimation quantité
Étage 1 (BAT A) > Ensemble de l'étage	Plafonds	Coffrages perdus fibre-ciment	Document consulté	Ensemble des plafonds unité(s)
Étage 1 (BAT A) > Ensemble de l'étage	Poteaux	Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	Document consulté	Ensemble des poteaux unité(s)
Étage 1 (BAT B) > Ensemble de l'étage	Plafonds	Coffrages perdus fibre-ciment	Document consulté	Ensemble des plafonds unité(s)
Étage 1 (BAT B) > Ensemble de l'étage	Poteaux	Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	Document consulté	Ensemble des poteaux unité(s)
Étage 1 (BAT A) > Ensemble des portes coupe feu	Portes coupe feu	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculi, et sur serrurerie)	Document consulté	
Étage 1 (BAT B) > Ensemble des portes coupe feu	Portes coupe feu	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculi, et sur serrurerie)	Document consulté	
Étage 1 (Gaines Techniques) > Ensemble des étages	Ensemble des plafonds de chaque étage	Coffrages perdus fibre-ciment	Document consulté	Ensemble des plafonds unité(s)

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Réf. Prél.	Estimation quantité
Étage 1 (BAT A) > Ensemble des fenêtres	Allèges	Joints de dilatation, d'assemblage	(ZPSO) P067	Ensemble des fenêtres unité(s)
Étage 1 (BAT A) > Ensemble des fenêtres	Plâtre marron linteau	Flocages	(ZPSO) P079	
Étage 1 (BAT B) > Ensemble des fenêtres	Allèges	Joints de dilatation, d'assemblage	(ZPSO) P077	Ensemble des allèges unité(s)
Étage 1 (BAT B) > Ensemble des fenêtres	Plâtre marron linteau	Flocages	(ZPSO) P079	
Étage 1 (BAT A) > Gaine Technique	Fourreau bitumineux	Joints entre éléments	(ZPSO) P021	Ensemble des conduits unité(s)
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Conduit	Joints entre éléments bitumineux	P021	1 unité(s)
Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Conduit	Joints entre éléments bitumineux	P027	1 unité(s)
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Allège	Joints de dilatation, d'assemblage	P066	2 m²
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Allège	Joints de dilatation, d'assemblage orange	P067	2 m²
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Allège	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit plâtre)	P068	2 m²

Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Mur beige	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)	P073	5 m²
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Mur marron	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)	P074	5 m²
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Allège	Joints de dilatation, d'assemblage orange	P077	2 m²
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Allège	Joints de dilatation, d'assemblage blanc	P078	2 m²
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Linteau	Flocages	P079	
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Allèges	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit plâtre)	(ZPSO) P068	2 m²
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Mur beige	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)	(ZPSO) P073	5 m²
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Mur marron	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)	(ZPSO) P074	5 m²

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

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.
Étage 1 (BAT B) > Bureau Eve Batillet	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P084
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P084
	Sol	Sol PVC	Résultat d'analyse	P084
Étage 1 (BAT A) > Bureau Service Flux Entrant 2	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P088
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P088
	Sol	Sol PVC	Résultat d'analyse	P088
Étage 1 (BAT A) > Bureau Service Flux Entrants	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P086
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P086
	Sol	Sol PVC	Résultat d'analyse	P086
Étage 1 (BAT B) > Bureau Service accompagnement assuré	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P083
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P083
	Sol	Sol PVC	Résultat d'analyse	P083
Étage 1 (BAT B) > Circulation	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P081
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P081
	Sol	Sol PVC	Résultat d'analyse	P081

Étage 1 (BAT B) > Circulation	Mur	Joints de dilatation, d'assemblage	Résultat d'analyse	P082
Étage 1 (BAT B) > Circulation	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P085
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P085
	Sol	Sol PVC	Résultat d'analyse	P085
Étage 1 (BAT A) > Courrier	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P087
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P087
	Sol	Sol PVC	Résultat d'analyse	P087
Étage 1 (BAT A) > Gaine Technique	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P089
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Mur briques	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P008
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Sol	Béton	Résultat d'analyse	P007
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P014
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Mur béton	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P009
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Gaine	Flocages	Résultat d'analyse	P010
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Mur	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Résultat d'analyse	P011
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Conduit	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Résultat d'analyse	P012
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Gaine métal	Joints entre éléments	Résultat d'analyse	P013
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Sol	Béton	Résultat d'analyse	P052
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P059
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Mur brique	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P053
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Gaine	Flocages	Résultat d'analyse	P055
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Conduit	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Résultat d'analyse	P056
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Mur béton	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P054
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Conduit	Joints entre éléments bitumineux	Résultat d'analyse	P057
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique AB	Mur rebouchage	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Résultat d'analyse	P058
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P016

Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Sol	Béton	Résultat d'analyse	P015
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P020
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Gaine	Flocages	Résultat d'analyse	P017
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Conduit	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Résultat d'analyse	P018
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Mur 2	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P019
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Sol	Béton	Résultat d'analyse	P041
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P049
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Mur brique	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P042
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Gaine	Flocages	Résultat d'analyse	P044
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Conduit	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Résultat d'analyse	P045
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Mur béton	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P043
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Conduit	Mastics noir	Résultat d'analyse	P046
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Conduit	Joints entre éléments bitumineux	Résultat d'analyse	P051
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Gaine	Colles de calorifugeage	Résultat d'analyse	P047
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Mur rebouchage	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Résultat d'analyse	P048
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique CD	Conduit 2	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Résultat d'analyse	P050
Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Sol	Béton	Résultat d'analyse	P022
Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P030
Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Mur brique	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P023
Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Mur béton	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P024
Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Gaine	Flocages	Résultat d'analyse	P025
Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Conduit	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Résultat d'analyse	P026
Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Conduit	Colles de calorifugeage	Résultat d'analyse	P028
Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Conduit	Joints entre éléments bitumineux	Résultat d'analyse	P029

Étage 1 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Mur rebouchage	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Résultat d'analyse	P031
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Sol	Béton	Résultat d'analyse	P032
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P040
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Mur brique	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P033
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Gaine	Flocages	Résultat d'analyse	P034
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Conduit	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Résultat d'analyse	P035
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Mur béton	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P036
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Conduit PVC	Mastics	Résultat d'analyse	P037
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Conduit	Manchons	Résultat d'analyse	P038
Étage 4 (Gaines Techniques) > Gaine Technique EF	Gaine	Colles de calorifugeage	Résultat d'analyse	P039
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Local Autocom	Sol	Béton peint	Résultat d'analyse	P001
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Local Autocom	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P005
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Local Autocom	Mur placo	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P002
	Mur placo	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P002
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Local Autocom	Mur dur	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P003
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Local Autocom	Mur béton	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P004
Sous-Sol (Gaines Techniques) > Local Autocom	Poteau	Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	Résultat d'analyse	P006
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Tous les murs	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P060
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P060
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P069
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P069
	Sol	Sol PVC	Résultat d'analyse	P069
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Plafond	Flocages	Résultat d'analyse	P064
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Isolant	Isolants intérieurs fibreux	Résultat d'analyse	P061

Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Mur beige	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)	Résultat d'analyse	P062
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Mur marron	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)	Résultat d'analyse	P063
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Sol	Joints de dilatation et d'assemblage	Résultat d'analyse	P065
Étage 1 (BAT A) > Local Fenêtre	Linteau	Flocages	Résultat d'analyse	P072
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Plafond	Flocages	Résultat d'analyse	P076
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Allège	Isolants intérieurs fibreux	Résultat d'analyse	P075
Étage 1 (BAT B) > Local Fenêtre	Allège	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P080
	Allège	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P080
Étage 1 (BAT A) > Palier	Plinthes	Colles et joints de carrelage ou de faïence	Résultat d'analyse	P070
Étage 1 (BAT A) > Salle de tri	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P071
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P071
	Sol	Sol PVC	Résultat d'analyse	P071

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"/>
Commentaire L'ensemble des pléniums n'ont été visités que partiellement sans dépose totale des panneaux car locaux occupés. Nous notons la présence de coffrage qui n'ont pu être visités car non démontables. Les gaines et coffres n'ont pu être visités car non démontables. Les clapets coupe feu n'ont pas pu être investigués (en accord avec le donneur d'ordre). Les coffrages perdus en fibres-ciment et les portes coupe-feu sont déclarés positifs (sur document consulté) en accord avec le donneur d'ordre. Au vu des résultats positifs dans les deux locaux fenêtres confinés, nous pouvons statuer sur la présence d'amiante, dû à une éventuelle contamination, sur l'ensemble des allèges, du plâtre des linteaux, et sur les enduits de débullage autour des fenêtres.	

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

ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation

Prélèvement	P001	
Pièce	Sous-Sol (Gaines Techniques) - Local Autocom	
Localisation	Sol	
Matériaux	Béton peint	
Date	17 décembre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P002	
Pièce	Sous-Sol (Gaines Techniques) - Local Autocom	
Localisation	Mur placo	
Matériaux	Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	17 décembre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

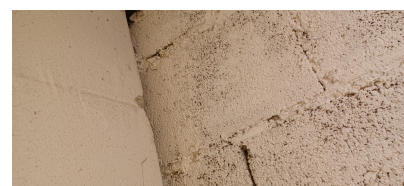
Prélèvement	P003	
Pièce	Sous-Sol (Gaines Techniques) - Local Autocom	
Localisation	Mur dur	
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	17 décembre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P004	
Pièce	Sous-Sol (Gaines Techniques) - Local Autocom	
Localisation	Mur béton	
Matériaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	17 décembre 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement P005
Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Local Autocom
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P006
Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Local Autocom
Localisation Poteau
Matériaux Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P007
Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB
Localisation Sol
Matériaux Béton
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P008
Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB
Localisation Mur briques
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P009
Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB
Localisation Mur béton
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P010
Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB
Localisation Gaine
Matériaux Flocages
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P011
Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB
Localisation Mur
Matériaux Enduits de ragréage, débullage, lissage
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P012
Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB
Localisation Conduit
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P013

Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB

Localisation Gaine métal

Matériaux Joints entre éléments

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P014

Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB

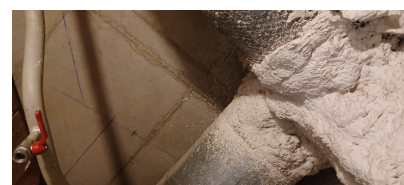
Localisation Plafond

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

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P015

Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD

Localisation Sol

Matériaux Béton

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P016

Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD

Localisation Tous les murs

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

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P017

Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD

Localisation Gaine

Matériaux Flocages

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P018

Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD

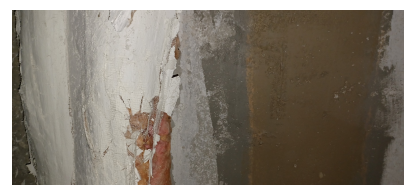
Localisation Conduit

Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P019

Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD

Localisation Mur 2

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

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P020

Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD

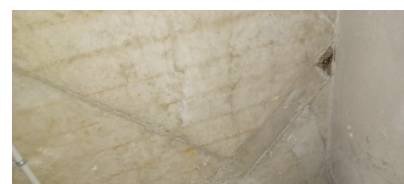
Localisation Plafond

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

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P021

Pièce Sous-Sol (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD

Localisation Conduit

Matériaux Joints entre éléments bitumineux

Date 17 décembre 2024

Résultat Présence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P022

Pièce Étage 1 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Sol

Matériaux Béton

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P023

Pièce Étage 1 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Mur brique

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

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P024

Pièce Étage 1 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

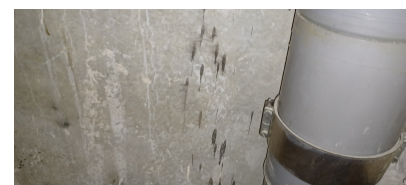
Localisation Mur béton

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

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P025

Pièce Étage 1 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Gaine

Matériaux Flocages

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P026

Pièce Étage 1 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Conduit

Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P027

Pièce Étage 1 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Conduit

Matériaux Joints entre éléments bitumineux

Date 17 décembre 2024

Résultat Présence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P028

Pièce Étage 1 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Conduit

Matériaux Colles de calorifugeage

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P029

Pièce Étage 1 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Conduit

Matériaux Joints entre éléments bitumineux

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P030

Pièce Étage 1 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

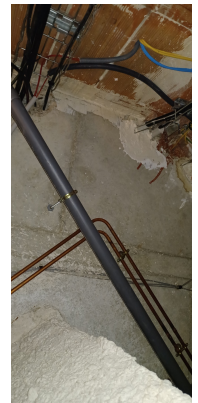
Localisation Plafond

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

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P031

Pièce Étage 1 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

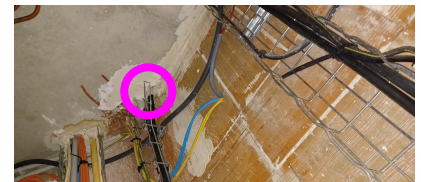
Localisation Mur rebouchage

Matériaux Enduits de ragréage, débullage, lissage

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P032

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Sol

Matériaux Béton

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P033
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF
Localisation Mur brique
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P034
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF
Localisation Gaine
Matériaux Flocages
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P035
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF
Localisation Conduit
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P036
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF
Localisation Mur béton
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P037

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Conduit PVC

Matériaux Mastics

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P038

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Conduit

Matériaux Manchons

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P039

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Gaine

Matériaux Colles de calorifugeage

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P040

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique EF

Localisation Plafond

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

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P041
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD
Localisation Sol
Matériaux Béton
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P042
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD
Localisation Mur brique
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P043
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD
Localisation Mur béton
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P044
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD
Localisation Gaine
Matériaux Flocages
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P045

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD

Localisation Conduit

Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P046

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD

Localisation Conduit

Matériaux Mastics noir

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P047

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD

Localisation Gaine

Matériaux Colles de calorifugeage

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P048

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD

Localisation Mur rebouchage

Matériaux Enduits de ragréage, débullage, lissage

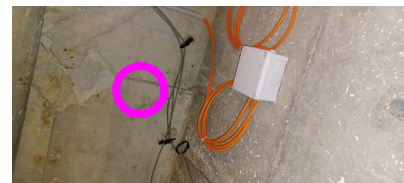
Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P049
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD
Localisation Plafond
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P050
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD
Localisation Conduit 2
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P051
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique CD
Localisation Conduit
Matériaux Joints entre éléments bitumineux
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



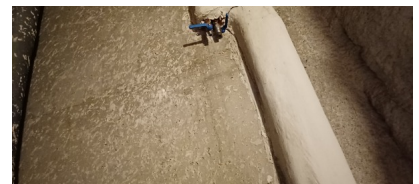
Prélèvement P052
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB
Localisation Sol
Matériaux Béton
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P053
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB
Localisation Mur brique
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P054
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB
Localisation Mur béton
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P055
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB
Localisation Gaine
Matériaux Flocages
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P056
Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB
Localisation Conduit
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P057

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB

Localisation Conduit

Matériaux Joints entre éléments bitumineux

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P058

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB

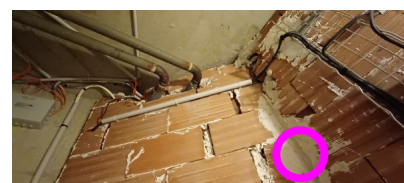
Localisation Mur rebouchage

Matériaux Enduits de ragréage, débullage, lissage

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P059

Pièce Étage 4 (Gaines Techniques) - Gaine Technique AB

Localisation Plafond

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

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P060

Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre

Localisation Tous les murs

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

Date 17 décembre 2024

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P061
Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Isolant
Matériaux Isolants intérieurs fibreux
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P062
Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Mur beige
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



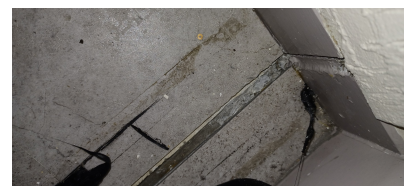
Prélèvement P063
Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Mur marron
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P064
Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Plafond
Matériaux Flocages
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P065
Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Sol
Matériaux Joints de dilatation et d'assemblage
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P066
Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Allège
Matériaux Joints de dilatation, d'assemblage
Date 17 décembre 2024
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



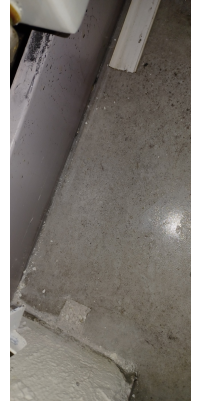
Prélèvement P067
Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Allège
Matériaux Joints de dilatation, d'assemblage orange
Date 17 décembre 2024
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P068
Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Allège
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit plâtre)
Date 17 décembre 2024
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P069
Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P070
Pièce Étage 1 (BAT A) - Palier
Localisation Plinthes
Matériaux Colles et joints de carrelage ou de faïence
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P071
Pièce Étage 1 (BAT A) - Salle de tri
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



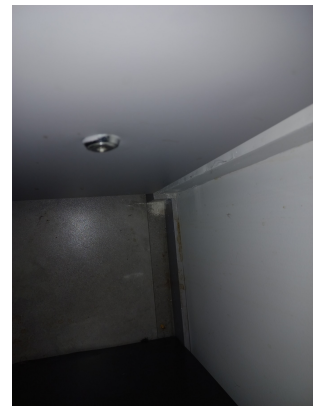
Prélèvement P072
Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Linteau
Matériaux Flocages
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P086
Pièce Étage 1 (BAT A) - Bureau Service Flux Entrants
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
Date 28 janvier 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P087
Pièce Étage 1 (BAT A) - Courrier
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
Date 28 janvier 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P088
Pièce Étage 1 (BAT A) - Bureau Service Flux Entrant 2
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
Date 28 janvier 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



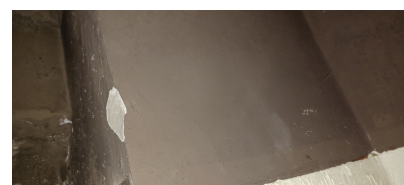
Prélèvement P089
Pièce Étage 1 (BAT A) - Gaine Technique
Localisation Tous les murs
Matériaux Béton
Date 28 janvier 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P073
Pièce Étage 1 (BAT B) - Local Fenêtre
Localisation Mur beige
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)
Date 17 décembre 2024
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P074
Pièce Étage 1 (BAT B) - Local Fenêtre
Localisation Mur marron
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduit ciment)
Date 17 décembre 2024
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P075
Pièce Étage 1 (BAT B) - Local Fenêtre
Localisation Allège
Matériaux Isolants intérieurs fibreux
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P076
Pièce Étage 1 (BAT B) - Local Fenêtre
Localisation Plafond
Matériaux Flocages
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P077
Pièce Étage 1 (BAT B) - Local Fenêtre
Localisation Allège
Matériaux Joints de dilatation, d'assemblage orange
Date 17 décembre 2024
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



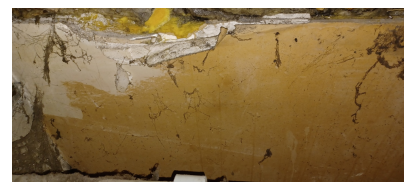
Prélèvement P078
Pièce Étage 1 (BAT B) - Local Fenêtre
Localisation Allège
Matériaux Joints de dilatation, d'assemblage blanc
Date 17 décembre 2024
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



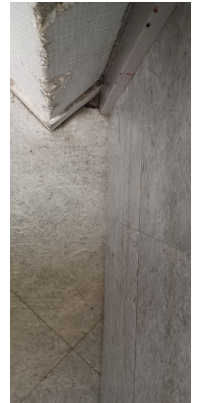
Prélèvement P079
Pièce Étage 1 (BAT B) - Local Fenêtre
Localisation Linteau
Matériaux Flocages
Date 17 décembre 2024
Résultat Présence d'amiante (matériau concerné : Flocages)
Commentaire



Prélèvement P080
Pièce Étage 1 (BAT B) - Local Fenêtre
Localisation Allège
Matériaux Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



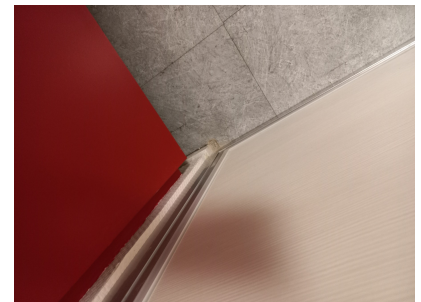
Prélèvement P081
Pièce Étage 1 (BAT B) - Circulation
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P082
Pièce Étage 1 (BAT B) - Circulation
Localisation Mur
Matériaux Joints de dilatation, d'assemblage
Date 17 décembre 2024
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



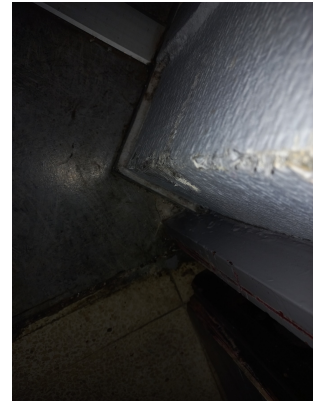
Prélèvement P083
Pièce Étage 1 (BAT B) - Bureau Service accompagnement assuré
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
Date 28 janvier 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P084
Pièce Étage 1 (BAT B) - Bureau Eve Batillet
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
Date 28 janvier 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P085
Pièce Étage 1 (BAT B) - Circulation
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
Date 28 janvier 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

**ZPSO P074**

Pièce Étage 1 (BAT A) - Ensemble des fenêtres
Localisation Enduits marrons autour des fenêtres
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 24 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P067

Pièce Étage 1 (BAT A) - Ensemble des fenêtres
Localisation Allèges
Matériaux
Date 24 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P073

Pièce Étage 1 (BAT A) - Ensemble des fenêtres
Localisation Enduits beige autour des fenêtres
Matériaux
Date 24 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P079

Pièce Étage 1 (BAT A) - Ensemble des fenêtres
Localisation Plâtre marron linteau
Matériaux Flocages
Date 24 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P021

Pièce Étage 1 (BAT A) - Gaine Technique
Localisation Fourreau bitumineux
Matériaux
Date 24 mars 2025
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P073

Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Mur beige
Matériaux
Date 24 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P074

Pièce Étage 1 (BAT A) - Local Fenêtre
Localisation Mur marron
Matériaux
Date 24 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P074

Pièce Étage 1 (BAT B) - Ensemble des fenêtres
Localisation Enduits marrons autour des fenêtres
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Date 24 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P077

Pièce Étage 1 (BAT B) - Ensemble des fenêtres

Localisation Allèges

Matériaux

Date 24 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P073

Pièce Étage 1 (BAT B) - Ensemble des fenêtres

Localisation Enduits beiges autour des fenêtres

Matériaux Enduits de ragréage, débullage, lissage Ensemble des enduits beiges

Date 24 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P079

Pièce Étage 1 (BAT B) - Ensemble des fenêtres

Localisation Plâtre marron linteau

Matériaux

Date 24 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P068

Pièce Étage 1 (BAT B) - Local Fenêtre

Localisation Allèges

Matériaux

Date 24 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 (Gaines Techniques) - Ensemble des étages

Localisation Ensemble des plafonds de chaque étage

Matériaux Coffrages perdus fibre-ciment

Date 24 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 (BAT A) - Ensemble des portes coupe feu

Localisation Portes coupe feu

Matériaux Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculi, et sur serrurerie)

Date 24 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 (BAT A) - Ensemble de l'étage

Localisation Plafonds

Matériaux Coffrages perdus fibre-ciment

Date 24 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 (BAT A) - Ensemble de l'étage

Localisation Poteaux

Matériaux Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)

Date 24 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 (BAT B) - Ensemble des portes coupe feu

Localisation Portes coupe feu

Matériaux Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculi, et sur serrurerie)

Date 24 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 (BAT B) - Ensemble de l'étage

Localisation Plafonds

Matériaux Coffrages perdus fibre-ciment

Date 24 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Étage 1 (BAT B) - Ensemble de l'étage

Localisation Poteaux

Matériaux Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)

Date 24 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

Pièce Étage 1 (BAT B) - Bureau Service accompagnement assuré

Localisation Sol

Matériaux Sol PVC, Ragréages, Colles non bitumineuses

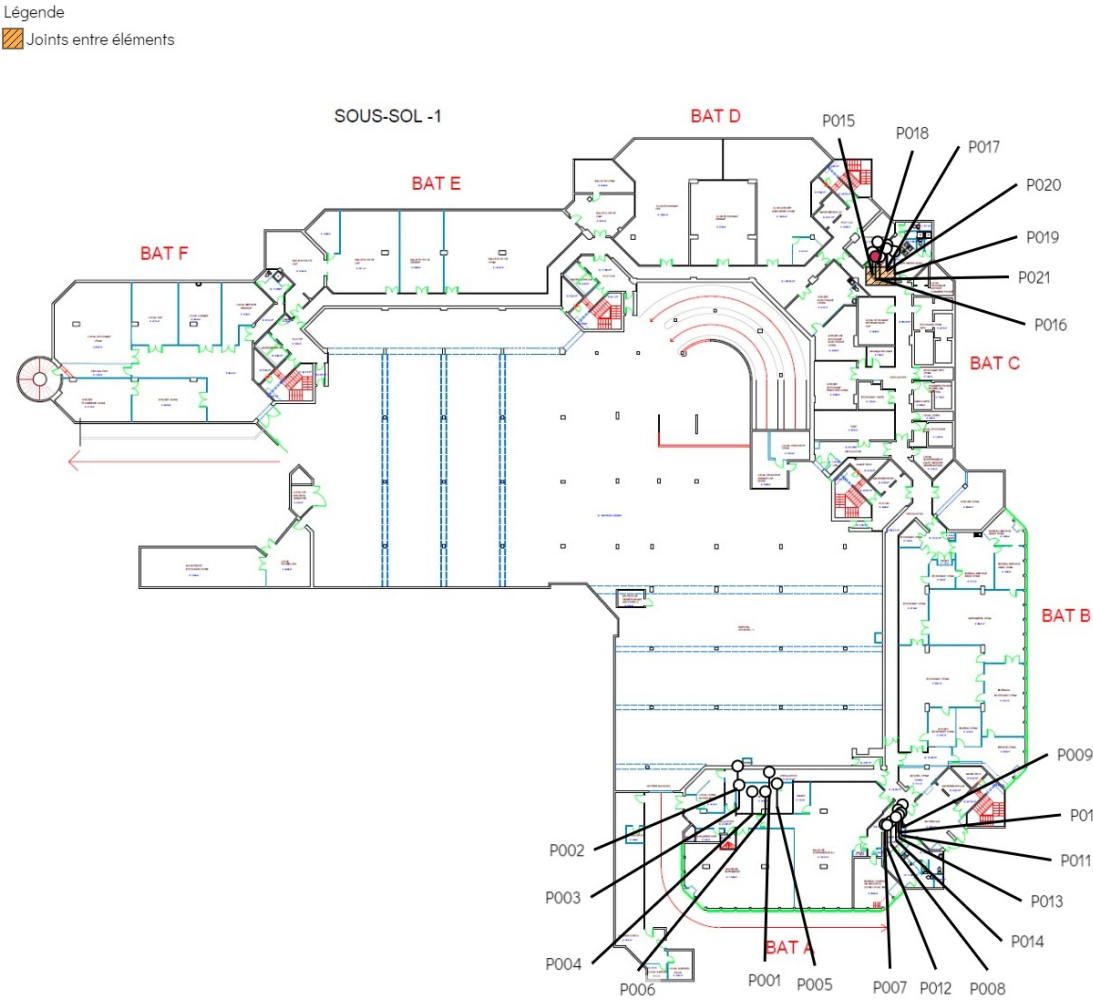
Date 24 mars 2025

Résultat Absence d'amiante



ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel		1/8
Sous-Sol (Gaines Techniques)		
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



1/8 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Sous-Sol (Gaines Techniques)

Prélèvements

P001 Local Autocom Sol Béton	P002 Local Autocom Mur placo Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P003 Local Autocom Mur dur Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P004 Local Autocom Mur béton Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P005 Local Autocom Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P006 Local Autocom Poteau Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
P007 Gaine Technique AB Sol Béton	P008 Gaine Technique AB Mur briques Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P009 Gaine Technique AB Mur béton Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

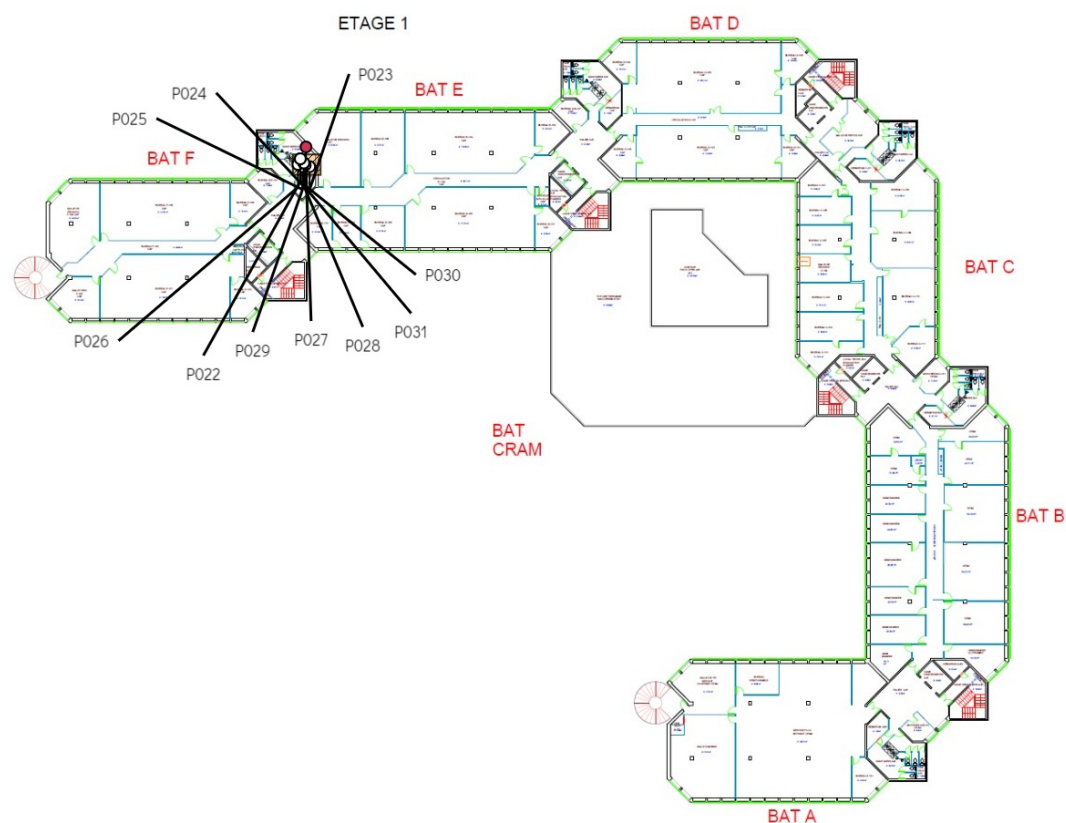


P010 Gaine Technique AB Gaine Flocages	P011 Gaine Technique AB Mur Enduits de ragréage, débullage, lissage	P012 Gaine Technique AB Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P013 Gaine Technique AB Gaine métal Joints entre éléments	P014 Gaine Technique AB Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P015 Gaine Technique CD Sol Béton
P016 Gaine Technique CD Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P017 Gaine Technique CD Gaine Flocages	P018 Gaine Technique CD Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P019 Gaine Technique CD Mur 2 Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P020 Gaine Technique CD Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P021 Gaine Technique CD Conduit Joints entre éléments

Planche de repérage usuel **2/8**
Étage 1 (Gaines Techniques)

Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Légende

 Joints entre éléments

2/8 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 1 (Gaines Techniques)
Prélèvements

P022 Gaine Technique EF Sol Béton	P023 Gaine Technique EF Mur brique Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P024 Gaine Technique EF Mur béton Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P025 Gaine Technique EF Gaine Flocages	P026 Gaine Technique EF Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	P027 Gaine Technique EF Conduit Joints entre éléments
P028 Gaine Technique EF Conduit Colles de calorifugeage	P029 Gaine Technique EF Conduit Joints entre éléments	P030 Gaine Technique EF Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

P031 Gaine Technique EF Mur rebouchage
Enduits de ragréage, débullage, lissage

Par décision

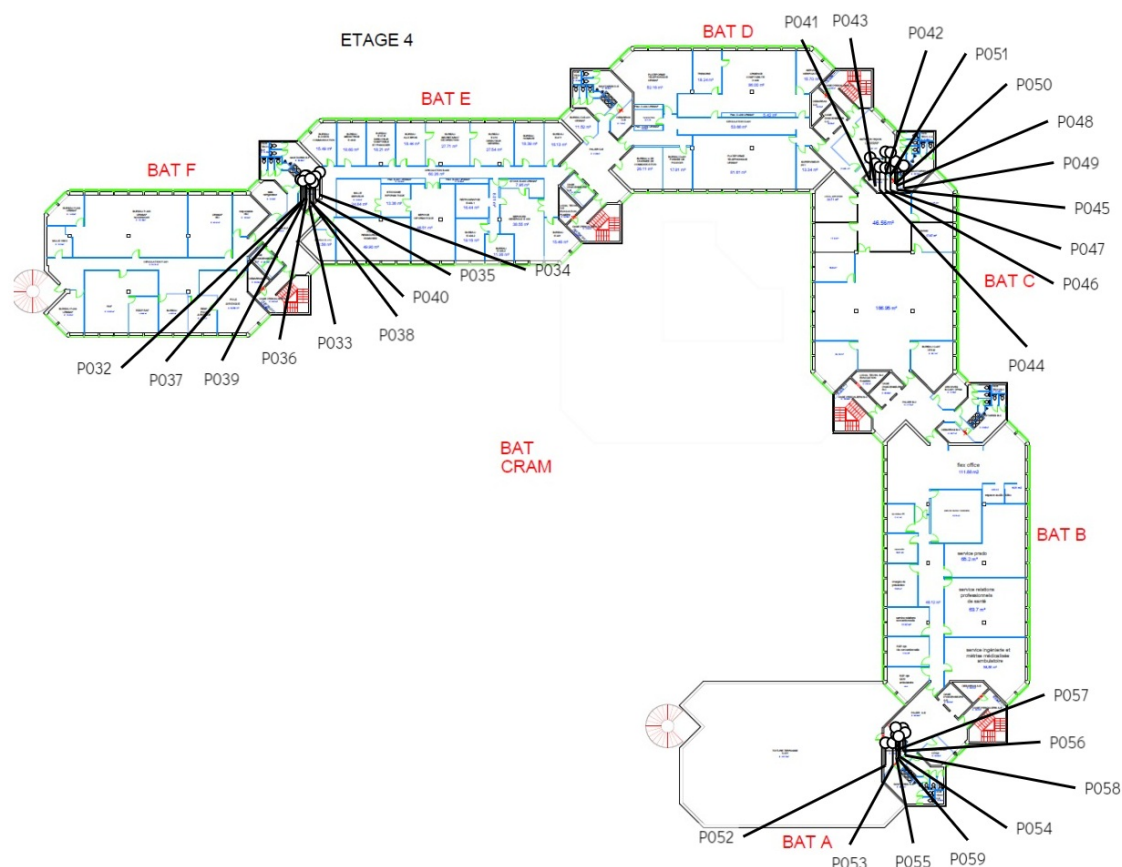


a Coffrages perdus fibre-ciment
Ensemble des étages Ensemble des
plafonds de chaque étage

Planche de repérage usuel
Étage 4 (Gaines Techniques)

3/8

Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	


3/8 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 4 (Gaines Techniques)
Prélèvements

P032 Gaine Technique EF Sol Béton	P033 Gaine Technique EF Mur brique Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P034 Gaine Technique EF Gaine Flocages
P035 Gaine Technique EF Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	P036 Gaine Technique EF Mur béton Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P037 Gaine Technique EF Conduit PVC Mastics
P038 Gaine Technique EF Conduit Manchons	P039 Gaine Technique EF Gaine Colles de calorifugeage	P040 Gaine Technique EF Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P041 Gaine Technique CD Sol Béton	P042 Gaine Technique CD Mur brique Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P043 Gaine Technique CD Mur béton Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P044 Gaine Technique CD Gaine Flocages	P045 Gaine Technique CD Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	P046 Gaine Technique CD Conduit Mastics

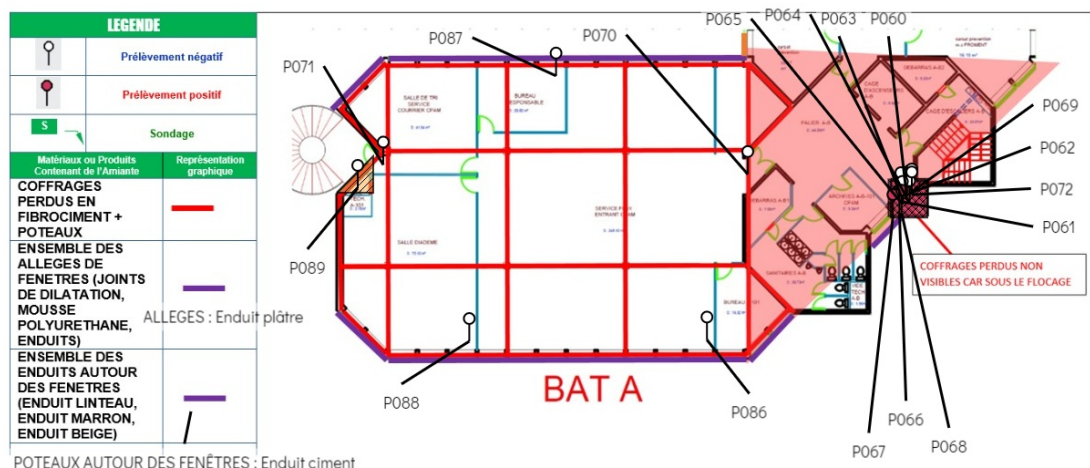


P047 Gaine Technique CD Gaine Colles de calorifugeage	P048 Gaine Technique CD Mur rebouchage Enduits de ragréage, débullage, lissage	P049 Gaine Technique CD Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P050 Gaine Technique CD Conduit 2 Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	P051 Gaine Technique CD Conduit Joints entre éléments	P052 Gaine Technique AB Sol Béton
P053 Gaine Technique AB Mur brique Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P054 Gaine Technique AB Mur béton Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P055 Gaine Technique AB Gaine Flocages
P056 Gaine Technique AB Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	P057 Gaine Technique AB Conduit Joints entre éléments	P058 Gaine Technique AB Mur rebouchage Enduits de ragréage, débullage, lissage
P059 Gaine Technique AB Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		

Planche de repérage usuel		4/8
Étage 1 (BAT A)		
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Légende

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Joints de dilatation, d'assemblage Joints entre éléments



4/8 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 1 (BAT A)

Prélèvements

P060 Local Fenêtre Tous les murs Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P061 Local Fenêtre Isolant Isolants intérieurs fibreux	P062 Local Fenêtre Mur beige Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P063 Local Fenêtre Mur marron Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P064 Local Fenêtre Plafond Flocages	P065 Local Fenêtre Sol Joints de dilatation et d'assemblage
P066 Local Fenêtre Allège Joints de dilatation, d'assemblage	P067 Local Fenêtre Allège Joints de dilatation, d'assemblage	P068 Local Fenêtre Allège Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P069 Local Fenêtre Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC	P070 Palier Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence	P071 Salle de tri Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
P072 Local Fenêtre Linteau Flocages	P086 Bureau Service Flux Entrants Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC	P087 Courrier Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
P088 Bureau Service Flux Entrant 2 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC	P089 Gaine Technique Tous les murs Béton	

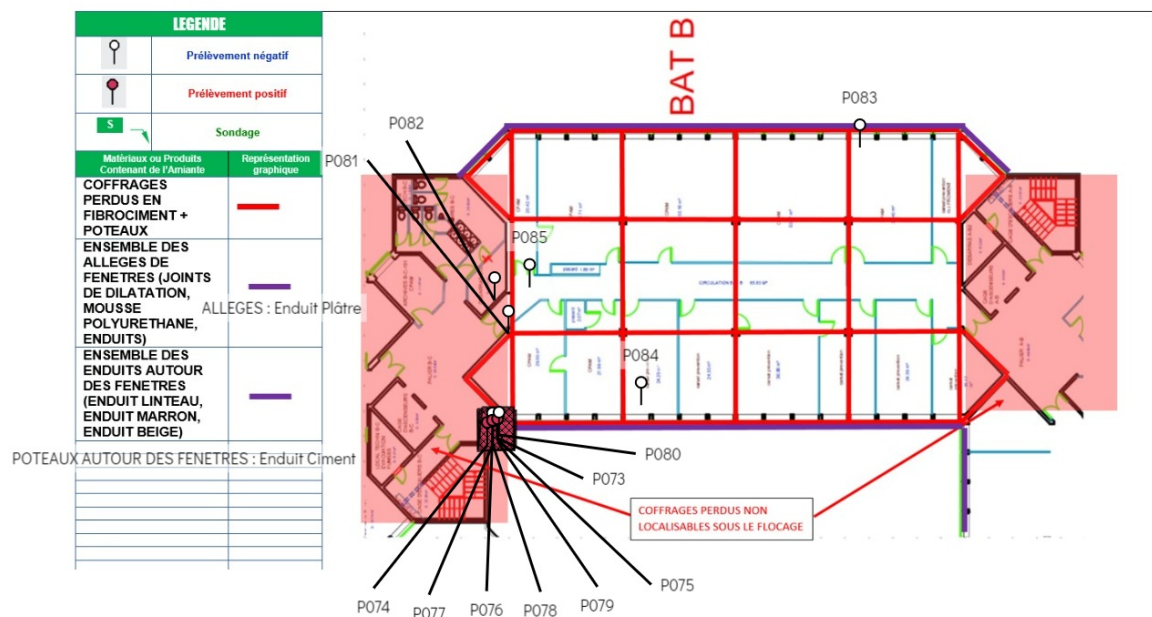
Par décision

a Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculi, et sur serrurerie) Ensemble des portes coupe feu Portes coupe feu	a Coffrages perdus fibre-ciment Ensemble de l'étage Plafonds	a Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) Ensemble de l'étage Poteaux
---	--	--

Planche de repérage usuel		5/8
Étage 1 (BAT B)		
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Légende

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Flocages Joints de dilatation, d'assemblage



5/8 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 1 (BAT B)

Prélèvements

P073 Local Fenêtre Mur beige Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P074 Local Fenêtre Mur marron Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P075 Local Fenêtre Allège Isolants intérieurs fibreux
P076 Local Fenêtre Plafond Flocages	P077 Local Fenêtre Allège Joints de dilatation, d'assemblage	P078 Local Fenêtre Allège Joints de dilatation, d'assemblage
P079 Local Fenêtre Linteau Flocages	P080 Local Fenêtre Allège Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P081 Circulation Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
P082 Circulation Mur Joints de dilatation, d'assemblage	P083 Bureau Service accompagnement assuré Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC	P084 Bureau Eve Batillet Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
P085 Circulation Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC		

Par décision

a Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculi, et sur serrurerie) Ensemble des portes coupe feu Portes coupe feu	a Coffrages perdus fibre-ciment Ensemble de l'étage Plafonds	a Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) Ensemble de l'étage Poteaux
---	--	--

Planche de repérage usuel		6/8
Fenêtre Étage 1 (BAT A)		
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



Planche de repérage usuel 7/8
Fenêtre Étage 1 (BAT B)

Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

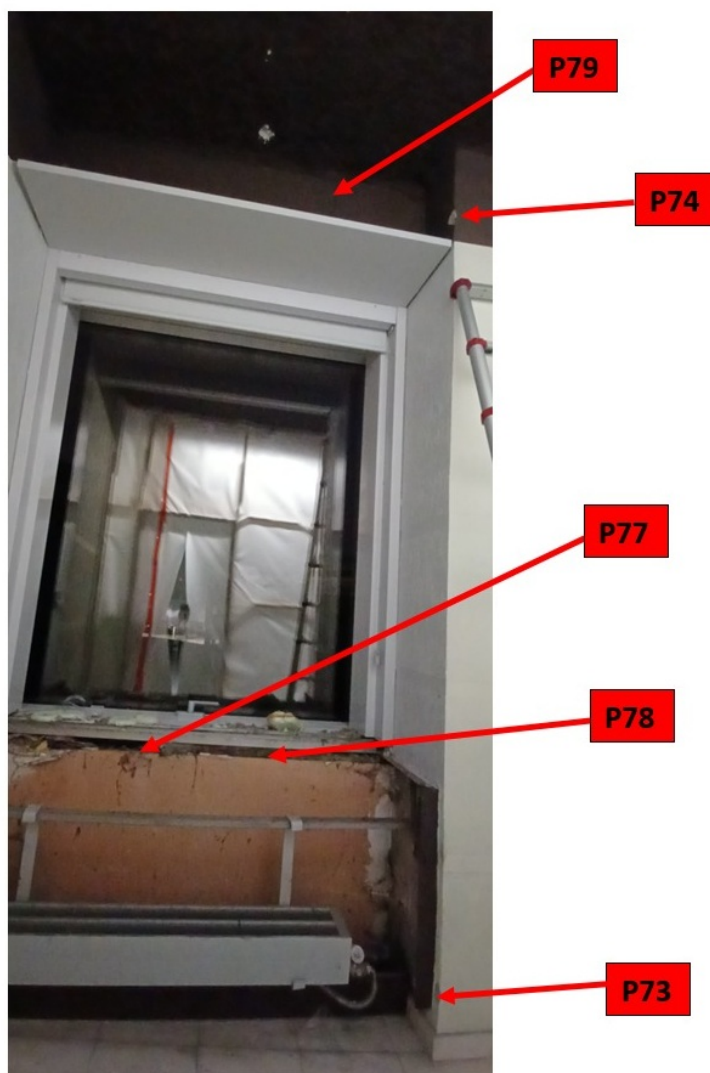
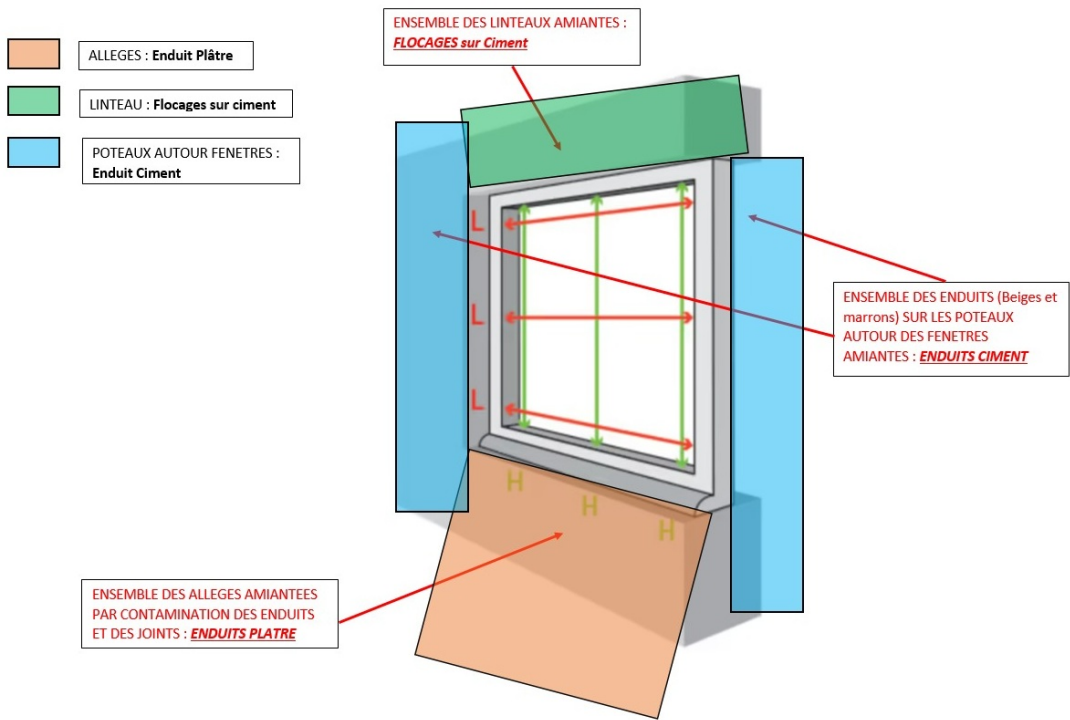




Planche de repérage usuel		8/8
Coupe Fenêtres		
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



ANNEXE 3 PV d'analyses

PDFsam_merge.pdf 1/82



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824394

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	001	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	béton peint		
Localisation :	sous-sol, local autocom, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 1 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824395

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	002	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	bandes calicot, enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	sous-sol, local autocom, mur placo		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	papier peint enduit	souple pulvérulent	jaune beige	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 2 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824397

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	003	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	sous-sol, local autocom, mur dur		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 3 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824400

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	004	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	sous-sol, local autocom, mur béton		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 4 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824401

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	005	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	sous-sol, local autocom, plafond		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 5 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824402

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	006	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)		
Localisation :	sous-sol, local autocom, poteau		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 6 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824403

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	007	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	béton		
Localisation :	sous-sol, gaine technique AB, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 7 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824404

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	008	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	sous-sol, gaine technique AB, mur briques		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 8 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824406

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	009	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	sous-sol, gaine technique AB, mur béton		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 9 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824407

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	010	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	flocages		
Localisation :	sous-sol, gaine technique AB, gaine		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 10 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824408

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	011	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits de ragréage, débullage, lissage		
Localisation :	sous-sol, gaine technique AB, mur		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 11 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824409

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 20/12/24
Référence de l'échantillon : 012 Date de prélèvement : 17/12/24
Description de l'échantillon : calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Localisation : sous-sol, gaine technique AB, conduit
Remarques : laine rose non détectée en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	fibreuse	rose	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	enduit	pulvérulent	beige				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 12 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO

Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1824410

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	013	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints entre éléments		
Localisation :	sous-sol, gaine technique AB, gaine métal		

ANALYSE(S)

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824411

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	014	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	sous-sol, gaine technique AB, plafond		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 14 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824412

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	015	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	béton		
Localisation :	sous-sol, gaine technique CD, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 15 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824413

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	016	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	sous-sol, gaine technique CD, tous les murs		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 16 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824414

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	017	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	flocages		
Localisation :	sous-sol, gaine technique CD, gaine		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 17 / 20



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824416

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 20/12/24
Référence de l'échantillon : 018 Date de prélèvement : 17/12/24
Description de l'échantillon : calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Localisation : sous-sol, gaine technique CD, conduit
Remarques : laine rose non détectée en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	fibreuse	rose	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur	beige				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 18 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824417

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	019	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	sous-sol, gaine technique CD, mur 2		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 19 / 20



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975792 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824418

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	020	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	sous-sol, gaine technique CD, plafond		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 20 / 20



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824419

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	021	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints entre éléments bitumineux		
Localisation :	sous-sol, gaine technique CD, conduit		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 1 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824420

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	022	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	béton		
Localisation :	étage 1, gaine technique EF, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 2 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824421

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	023	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 1, gaine technique EF, mur brique		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 3 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824423

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	024	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 1, gaine technique EF, mur béton		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 4 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824424

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	025	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	flocages		
Localisation :	étage 1, gaine technique EF, gaine		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues
Couche 1	matériau	dur	beige	MET	1	2
						Non détecté

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 5 / 20



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824425

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 20/12/24
Référence de l'échantillon : 026 Date de prélèvement : 17/12/24
Description de l'échantillon : calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Localisation : étage 1, gaine technique EF, conduit
Remarques : laine rose non détectée en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	fibreuse	rose	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	enduit	pulvérulent	beige				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 6 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824427

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	027	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints entre éléments bitumineux		
Localisation :	étage 1, gaine technique EF, conduit		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 7 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824429

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	028	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	colles de calorifugeage		
Localisation :	étage 1, gaine technique EF, conduit		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 8 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824430

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	029	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints entre éléments bitumineux		
Localisation :	étage 1, gaine technique EF, conduit		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 9 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824431

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	030	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 1, gaine technique EF, plafond		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 10 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824435

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	031	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits de ragréage, débullage, lissage		
Localisation :	étage 1, gaine technique EF, mur rebouchage		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 11 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824437

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	032	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	béton		
Localisation :	étage 4, gaine technique EF, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 12 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824439

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	033	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 4, gaine technique EF, mur brique		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 13 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824440

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	034	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	flocages		
Localisation :	étage 4, gaine technique EF, gaine		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues
Couche 1	matériau	dur	beige	MET	1	2
						Non détecté

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 14 / 20



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824443

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 20/12/24
Référence de l'échantillon : 035 Date de prélèvement : 17/12/24
Description de l'échantillon : calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Localisation : étage 4, gaine technique EF, conduit
Remarques : laine rose non détectée en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	fibreuse	rose	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur	beige				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 15 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824444

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	036	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 4, gaine technique EF, mur béton		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 16 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824445

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	037	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	mastics		
Localisation :	étage 4, gaine technique EF, conduit pvc		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 17 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824446

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	038	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	manchons		
Localisation :	étage 4, gaine technique EF, conduit		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 18 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO

Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1824447

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	039	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	colles de calorifugeage		
Localisation :	étage 4, gaine technique EF, gaine		

ANALYSE(S)

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975819 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824448

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	040	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 4, gaine technique EF, plafond		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 20 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824449

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	041	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	béton		
Localisation :	étage 4, gaine technique CD, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 1 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824450

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	042	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 4, gaine technique CD, mur brique		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 2 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824451

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	043	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 4, gaine technique CD, mur béton		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 3 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824452

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	044	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	flocages		
Localisation :	étage 4, gaine technique CD, gaine		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824453

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 20/12/24
Référence de l'échantillon : 045 Date de prélèvement : 17/12/24
Description de l'échantillon : calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Localisation : étage 4, gaine technique CD, conduit
Remarques : laine rose non détectée en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	fibreuse	rose	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur	beige				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 5 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824454

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	046	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	mastics noir		
Localisation :	étage 4, gaine technique CD, conduit		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824455

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	047	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	colles de calorifégeage		
Localisation :	étage 4, gaine technique CD, gaine		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 7 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824456

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	048	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits de ragréage, débullage, lissage		
Localisation :	étage 4, gaine technique CD, mur rebouchage		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 8 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824457

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	049	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 4, gaine technique CD, plafond		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 9 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824458

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 20/12/24
Référence de l'échantillon : 050 Date de prélèvement : 17/12/24
Description de l'échantillon : calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Localisation : étage 4, gaine technique CD, conduit 2
Remarques : laine rose non détectée en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	fibreuse	rose	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	enduit	pulvérulent	beige				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 10 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824460

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	051	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints entre éléments bitumineux		
Localisation :	étage 4, gaine technique CD, conduit		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 11 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824461

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	052	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	béton		
Localisation :	étage 4, gaine technique AB, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 12 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824462

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	053	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 4, gaine technique AB, mur brique		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 13 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824463

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	054	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 4, gaine technique AB, mur béton		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 14 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824464

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	055	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	flocages		
Localisation :	étage 4, gaine technique AB, gaine		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues
Couche 1	matériau	dur	beige	MET	1	2
						Non détecté

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 15 / 20



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824465

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 20/12/24
Référence de l'échantillon : 056 Date de prélèvement : 17/12/24
Description de l'échantillon : calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Localisation : étage 4, gaine technique AB, conduit
Remarques : laine rose non détectée en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	fibreuse	rose	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	enduit	dur	beige				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 16 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824466

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	057	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints entre éléments bitumineux		
Localisation :	étage 4, gaine technique AB, conduit		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 17 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824467

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	058	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits de ragréage, débullage, lissage		
Localisation :	étage 4, gaine technique AB, mur rebouchage		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 18 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824468

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	059	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 4, gaine technique AB, plafond		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 19 / 20



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975855 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 20

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824470

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	060	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	bandes calicot, enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 1 (bât. A), local fenêtre, tous les murs		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 20 / 20



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824481

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	061	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	isolants intérieurs fibreux		
Localisation :	étage 1 (bât. A), local fenêtre, isolant		

ANALYSE(S) *

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

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 23/12/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 1 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824488

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	062	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 1 (bât. A), local fenêtre, mur beige		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 2 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824493

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	063	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 1 (bât. A), local fenêtre, mur marron		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 3 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824499

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 20/12/24
Référence de l'échantillon : 064 Date de prélèvement : 17/12/24
Description de l'échantillon : flocages
Localisation : étage 1 (bât. A), local fenêtre, plafond

Remarques : flocage beige non détectée en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	flocage	fibreux	beige	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	ciment	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 4 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824504

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	065	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints de dilatation et d'assemblage		
Localisation :	étage 1 (bât. A), local fenêtre, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 5 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO

Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1824509

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	066	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints de dilatation, d'assemblage		
Localisation :	étage 1 (bât. A), local fenêtre, allège		

ANALYSE(S)

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824517

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	067	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints de dilatation, d'assemblage orange		
Localisation :	étage 1 (bât. A), local fenêtre, allège		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboef - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	jaune	MET	1	2	Chrysotile

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 7 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO

Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1824522

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	068	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 1 (bât. A), local fenêtre, allège		

ANALYSE(S)

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824527

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	069	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	sol pvc, colles non bitumineuses, ragréages		
Localisation :	étage 1 (bât. A), local fenêtre, sol		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 9 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824529

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	070	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	colles et joints de carrelage ou de faïence		
Localisation :	étage 1 (bât. A), palier, plinthes		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 10 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824531

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	071	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	sol pvc, colles non bitumineuses, ragréages		
Localisation :	étage 1 (bât. A), salle de tri, sol		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboef - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 11 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824534

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	072	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	flocages		
Localisation :	étage 1 (bât. A), local fenêtre, linteau		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues
Couche 1	matériau	dur	gris/beige	MET	1	2
						Non détecté

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 12 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824536

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	073	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 1 (bât. B), local fenêtre, mur beige		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	peinture enduit	cassante dur	grise gris	MET	1	2	Chrysotile
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 13 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824537

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	074	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 1 (bât. B), local fenêtre, mur marron		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	peinture enduit	cassante dur	noire gris	MET	1	2	Chrysotile
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 14 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824538

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	075	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	isolants intérieurs fibreux		
Localisation :	étage 1 (bât. B), local fenêtre, allège		

ANALYSE(S) *

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

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 23/12/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 15 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824540

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 20/12/24
Référence de l'échantillon : 076 Date de prélèvement : 17/12/24
Description de l'échantillon : flocages
Localisation : étage 1 (bât. B), local fenêtre, plafond
Remarques : flocage beige non détecté en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	flocage	fibreux	beige	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	ciment	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 16 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824542

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	077	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints de dilatation, d'assemblage orange		
Localisation :	étage 1 (bât. B), local fenêtre, allège		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	jaune	MET	1	2	Chrysotile

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 17 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824543

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	078	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints de dilatation, d'assemblage blanc		
Localisation :	étage 1 (bât. B), local fenêtre, allège		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 18 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824553

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 20/12/24
Référence de l'échantillon : 079 Date de prélèvement : 17/12/24
Description de l'échantillon : flocages
Localisation : étage 1 (bât. B), local fenêtre, linteau
Remarques : flocage beige non détectée en amiante au MOLP par Abdoulaye CAMARA

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	flocage	fibreux	beige	MET	3	2	Chrysotile
Couche 2	ciment	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 19 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824555

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	080	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	bandes calicot, enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	étage 1 (bât. B), local fenêtre, allège		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 20 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824557

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	081	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	sol pvc, colles non bitumineuses, ragréages		
Localisation :	étage 1 (bât. B), circulation, sol		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 21 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1975895 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1824558

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	20/12/24
Référence de l'échantillon :	082	Date de prélèvement :	17/12/24
Description de l'échantillon :	joints de dilatation, d'assemblage		
Localisation :	étage 1 (bât. B), circulation, mur		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 27/12/24

Par : DPA/Abderrahim OUAYA

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

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

Validé le 27/12/24
Par DPA/Robin PANVERT
Responsable production

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

Page 22 / 22



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1992722 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 7

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1839743

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	30/01/25
Référence de l'échantillon :	083	Date de prélèvement :	28/01/25
Description de l'échantillon :	sol pvc, colles non bitumineuses, ragréages		
Localisation :	étage 1 (BAT B), bureau service accompagnement assuré, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 31/01/25

Par : DPA/Marielle BRUCHET

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

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

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

Validé le 31/01/25

Par DPA/Abderrahim OUAYA
Technicien laboratoire

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

Page 1 / 7



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1992722 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 7

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1839744

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	30/01/25
Référence de l'échantillon :	084	Date de prélèvement :	28/01/25
Description de l'échantillon :	sol pvc, colles non bitumineuses, ragréages		
Localisation :	étage 1 (BAT B), bureau Eve Batillet, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 31/01/25

Par : DPA/Marielle BRUCHET

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

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

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

Validé le 31/01/25

Par DPA/Abderrahim OUAYA
Technicien laboratoire

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

Page 2 / 7



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1992722 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 7

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1839745

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	30/01/25
Référence de l'échantillon :	085	Date de prélèvement :	28/01/25
Description de l'échantillon :	sol pvc, colles non bitumineuses, ragréages		
Localisation :	étage 1 (BAT B), circulation, sol		

ANALYSE(S) *

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

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

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 31/01/25

Par : DPA/Marielle BRUCHET

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

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

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

Validé le 31/01/25

Par DPA/Abderrahim OUAYA
Technicien laboratoire

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

Page 3 / 7



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1992722 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 7

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1839746

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	30/01/25
Référence de l'échantillon :	086	Date de prélèvement :	28/01/25
Description de l'échantillon :	sol pvc, colles non bitumineuses, ragréages		
Localisation :	étage 1 (BAT A), bureau Service Flux Entrants, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 31/01/25

Par : DPA/Marielle BRUCHET

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

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

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

Validé le 31/01/25

Par DPA/Abderrahim OUAYA
Technicien laboratoire

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

Page 4 / 7



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1992722 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 7

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1839747

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	30/01/25
Référence de l'échantillon :	087	Date de prélèvement :	28/01/25
Description de l'échantillon :	sol pvc, colles non bitumineuses, ragréages		
Localisation :	étage 1 (BAT A), courrier, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 31/01/25

Par : DPA/Marielle BRUCHET

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

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

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

Validé le 31/01/25
Par DPA/Abderrahim OUAYA
Technicien laboratoire

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

Page 5 / 7



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

E6097352-2401
UNION IMMOB ORGANISMES S S
UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET
51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1992722 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 7

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1839749

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	30/01/25
Référence de l'échantillon :	088	Date de prélèvement :	28/01/25
Description de l'échantillon :	sol pvc, colles non bitumineuses, ragréages		
Localisation :	étage 1 (BAT A), bureau Service Flux Entrants 2, sol		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 31/01/25

Par : DPA/Marielle BRUCHET

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

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

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

Validé le 31/01/25

Par DPA/Abderrahim OUAYA
Technicien laboratoire

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

Page 6 / 7



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

E6097352-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

UIOSS - 14 RUE DU RUISSELET

51100 REIMS

DEKRA INDUSTRIAL
CHAMPAGNE ARDENNES - CDP A281
54 RUE SAINT LEONARD
ZI SUD EST
51686 REIMS CEDEX 2
A l'attention de Séverine CALONEGO



Rapport d'essai N° 1992722 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 7

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1839750

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	30/01/25
Référence de l'échantillon :	089	Date de prélèvement :	28/01/25
Description de l'échantillon :	béton		
Localisation :	étage 1 (BAT A), Gaine Technique, tous les murs		

ANALYSE(S) *

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

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette - 12 avenue du Québec, Bâtiment Iris
- Zone Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette

Date d'analyse : 31/01/25

Par : DPA/Marielle BRUCHET

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

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

Validé le 31/01/25

Par DPA/Abderrahim OUAYA

Technicien laboratoire

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

Page 7 / 7

ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

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

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

1. Informations générales

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

ANNEXE 5 Certificat de qualification



WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 03»
REV 00

Décerné à : **Edouard TUDORACHE**

Sous le numéro : **C2018-SE02-020**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (SANS MENTION)	Du 28/10/2022 Au 27/10/2029
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (MENTION)	Du 28/10/2022 Au 27/10/2029
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTÉRIEURES DE GAZ	Du 16/04/2023 Au 15/04/2030
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 16/04/2023 Au 15/04/2030
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 07/05/2023 Au 06/05/2030
DIAGNOSTIC DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (SANS MENTION)	Du 16/04/2023 Au 15/04/2030
DIAGNOSTIC DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (MENTION)	Du 16/04/2023 Au 15/04/2030
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (MÉTROPOLE)	X
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences 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 les arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* 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.

* Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Délivré à Thionville, le 01/07/2024
Par WE-CERT
Président



WE-CERT "Qualit'compétences" - 9 rue de Saintignon, 57100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-competences.com
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

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

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

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

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





3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

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

Fait à Paris,
Le 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





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





2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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





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





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			1/8
Sous-Sol (Gaines Techniques)			
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2	
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE		
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS		

Prélèvements
P001 Local Autocom Sol Béton
P002 Local Autocom Mur placo Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P003 Local Autocom Mur dur Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P004 Local Autocom Mur béton Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P005 Local Autocom Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P006 Local Autocom Poteau Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)
P007 Gaine Technique AB Sol Béton
P008 Gaine Technique AB Mur briques Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P009 Gaine Technique AB Mur béton Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P010 Gaine Technique AB Gaine Flocages
P011 Gaine Technique AB Mur Enduits de ragréage, débouillage, lissage
P012 Gaine Technique AB Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P013 Gaine Technique AB Gaine métal Joints entre éléments
P014 Gaine Technique AB Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P015 Gaine Technique CD Sol Béton
P016 Gaine Technique CD Tous les murs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P017 Gaine Technique CD Gaine Flocages
P018 Gaine Technique CD Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P019 Gaine Technique CD Mur 2 Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P020 Gaine Technique CD Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P021 Gaine Technique CD Conduit Joints entre éléments

Légende

 Joints entre éléments

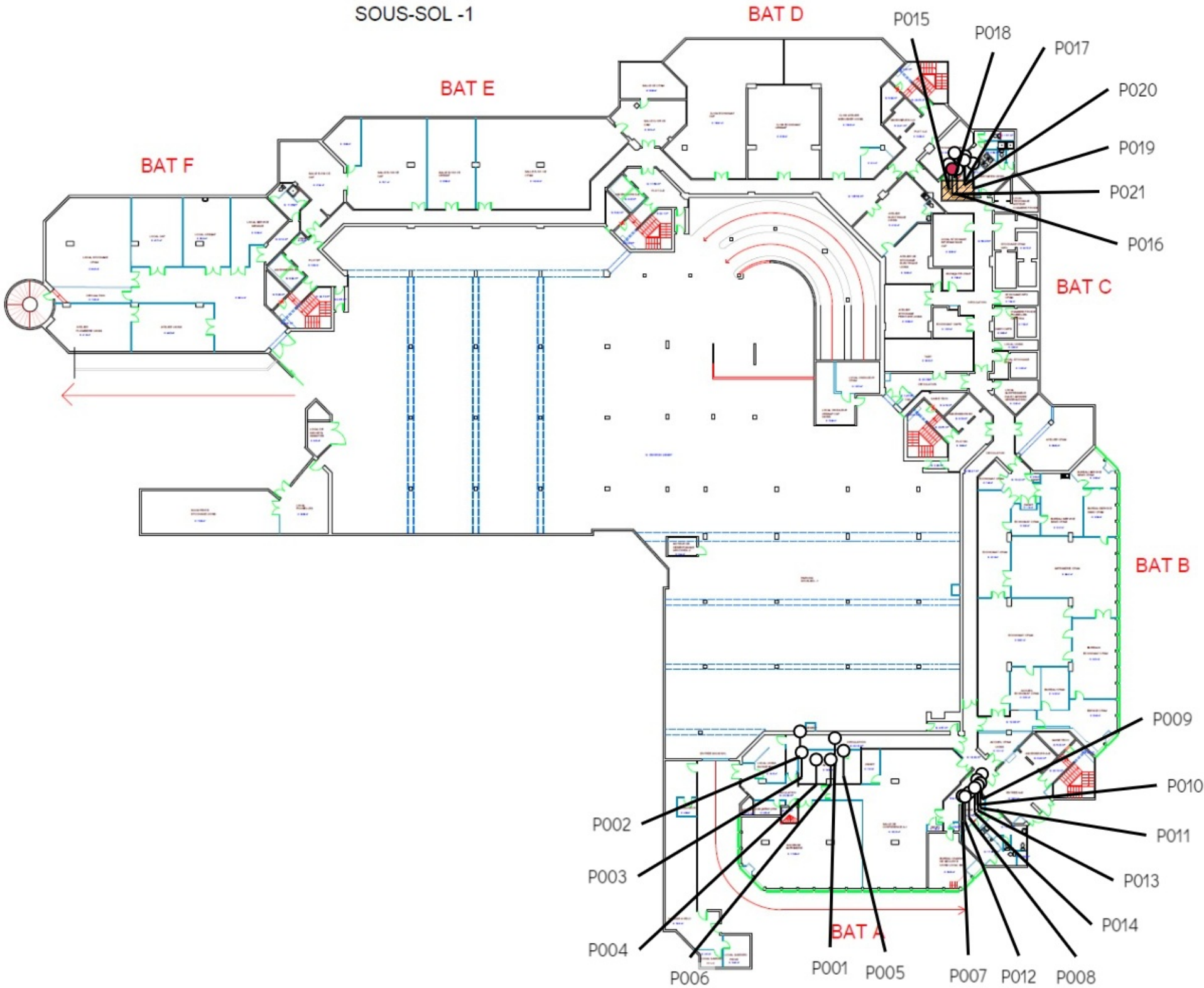


Planche de repérage usuel			2/8
Étage 1 (Gaines Techniques)			
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2	
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE		
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS		

Par décision
<div>a</div> <div>Coffrages perdus fibre-ciment</div> <div>Ensemble des étages Ensemble des plafonds de chaque étage</div>
Prélèvements
P022 Gaine Technique EF Sol
Béton
P023 Gaine Technique EF Mur brique
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P024 Gaine Technique EF Mur béton
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P025 Gaine Technique EF Gaine
Flocages
P026 Gaine Technique EF Conduit
Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P027 Gaine Technique EF Conduit
Joint entre éléments
P028 Gaine Technique EF Conduit
Colles de calorifugeage
P029 Gaine Technique EF Conduit
Joint entre éléments
P030 Gaine Technique EF Plafond
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P031 Gaine Technique EF Mur rebouchage
Enduits de ragréage, débullage, lissage

Légende

 Joints entre éléments

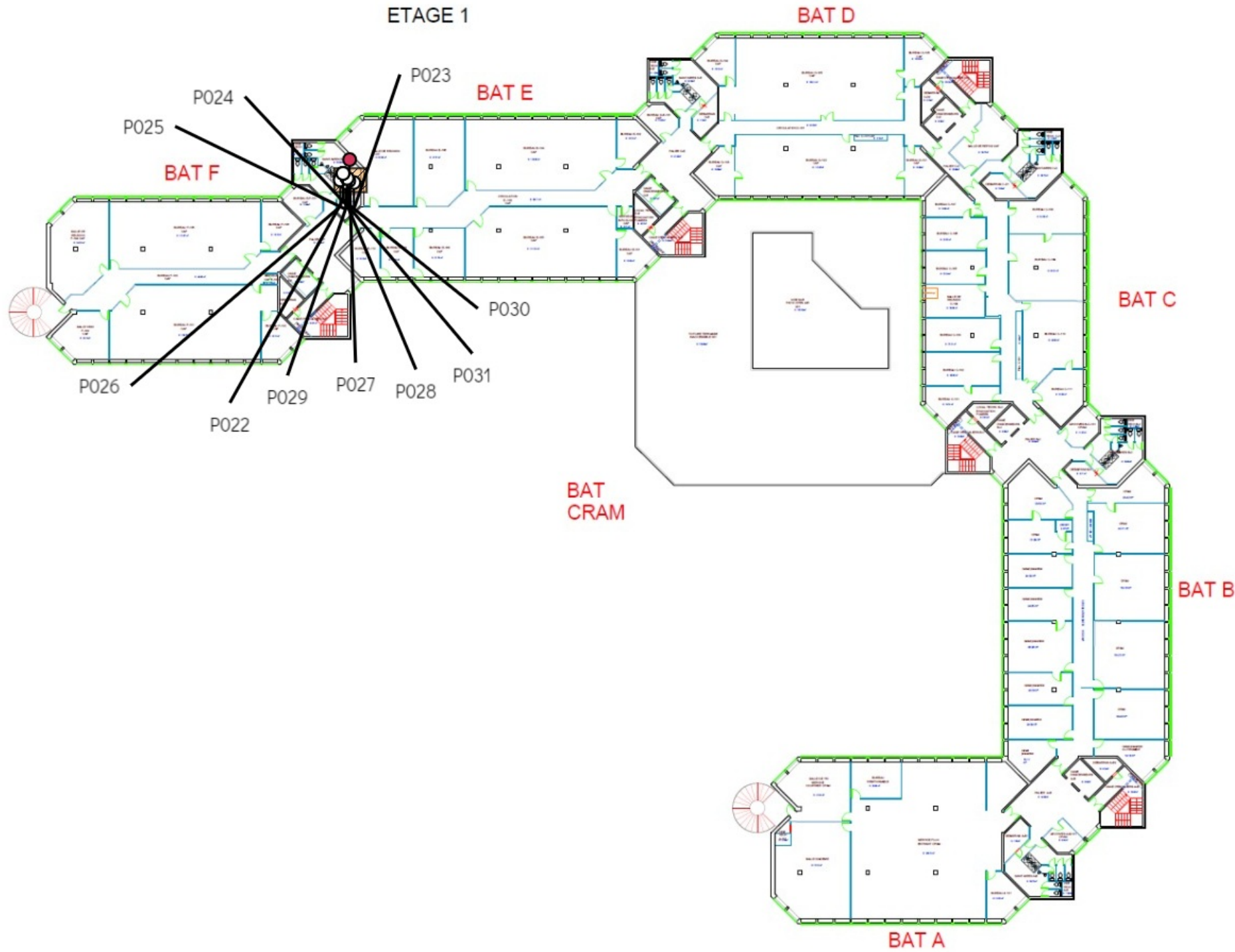


Planche de repérage usuel		3/8
Étage 4 (Gaines Techniques)		
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Prélèvements
P032 Gaine Technique EF Sol Béton
P033 Gaine Technique EF Mur brique Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P034 Gaine Technique EF Gaine Flocages
P035 Gaine Technique EF Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P036 Gaine Technique EF Mur béton Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P037 Gaine Technique EF Conduit PVC Mastics
P038 Gaine Technique EF Conduit Manchons
P039 Gaine Technique EF Gaine Colles de calorifugeage
P040 Gaine Technique EF Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P041 Gaine Technique CD Sol Béton
P042 Gaine Technique CD Mur brique Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P043 Gaine Technique CD Mur béton Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P044 Gaine Technique CD Gaine Flocages
P045 Gaine Technique CD Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P046 Gaine Technique CD Conduit Mastics
P047 Gaine Technique CD Gaine Colles de calorifugeage
P048 Gaine Technique CD Mur rebouchage Enduits de ragréage, débullage, lissage
P049 Gaine Technique CD Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P050 Gaine Technique CD Conduit 2 Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P051 Gaine Technique CD Conduit Joints entre éléments
P052 Gaine Technique AB Sol Béton
P053 Gaine Technique AB Mur brique Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P054 Gaine Technique AB Mur béton Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P055 Gaine Technique AB Gaine Flocages
P056 Gaine Technique AB Conduit Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P057 Gaine Technique AB Conduit Joints entre éléments
P058 Gaine Technique AB Mur rebouchage Enduits de ragréage, débullage, lissage
P059 Gaine Technique AB Plafond Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

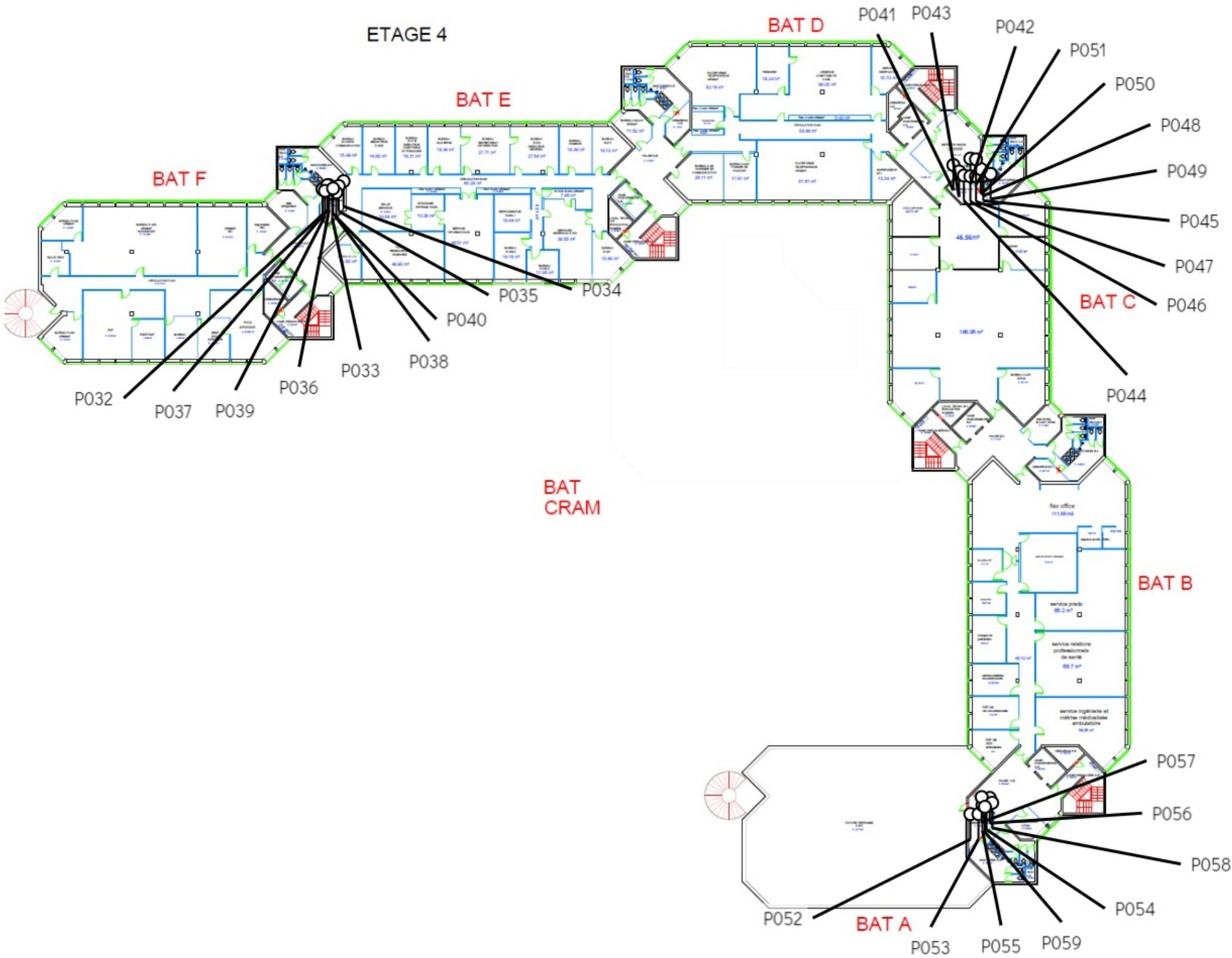








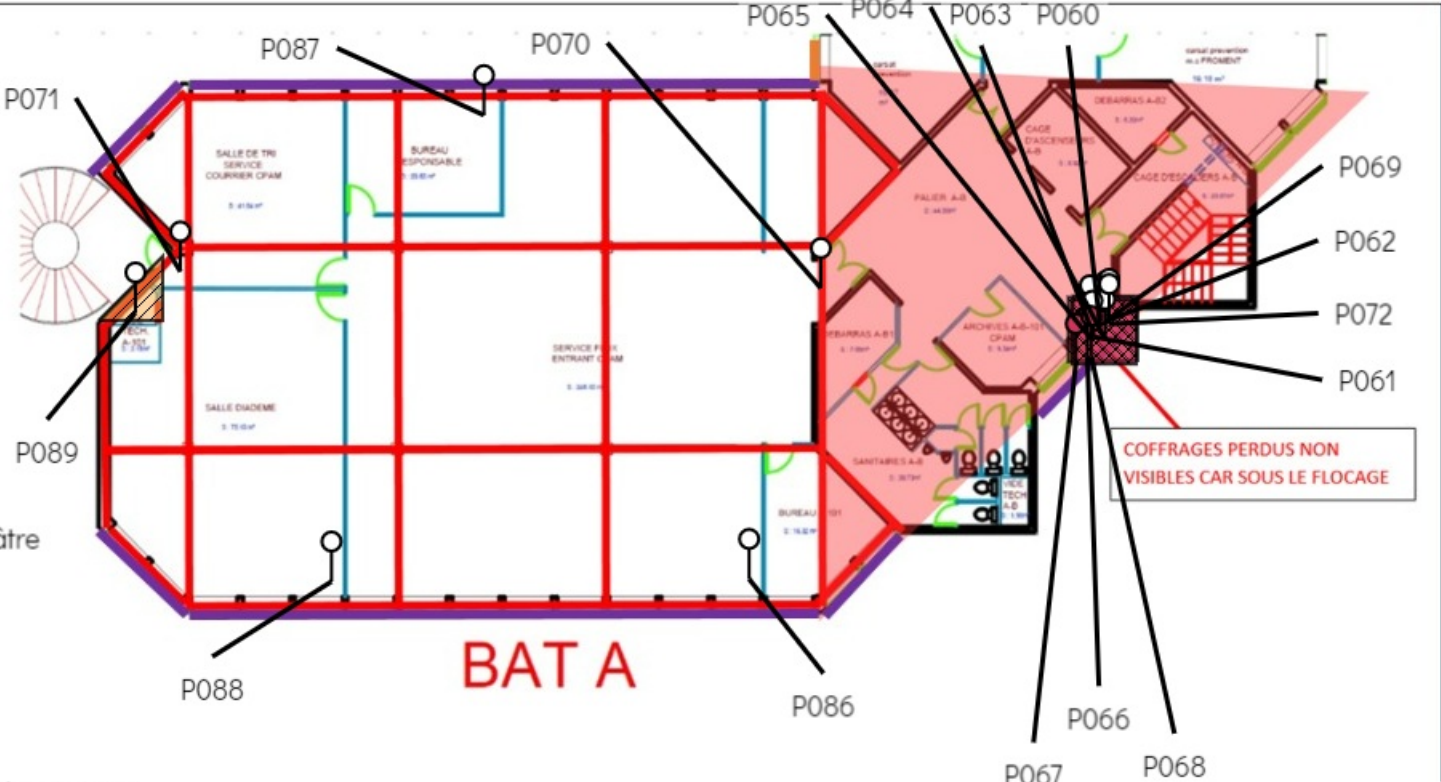
Planche de repérage usuel			4/8
Étage 1 (BAT A)			
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version	2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE		
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS		

Par décision	
a	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculi, et sur serrurerie) Ensemble des portes coupe feu Portes coupe feu
a	Coffrages perdus fibre-ciment Ensemble de l'étage Plafonds
a	Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) Ensemble de l'étage Poteaux
Prélèvements	
P060	Local Fenêtre Tous les murs Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P061	Local Fenêtre Isolant Isolants intérieurs fibreux
P062	Local Fenêtre Mur beige Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P063	Local Fenêtre Mur marron Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P064	Local Fenêtre Plafond Flocages
P065	Local Fenêtre Sol Joints de dilatation et d'assemblage
P066	Local Fenêtre Allège Joints de dilatation, d'assemblage
P067	Local Fenêtre Allège Joints de dilatation, d'assemblage
P068	Local Fenêtre Allège Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P069	Local Fenêtre Sol Colles non bitumineuses, Ragrésages, Sol PVC
P070	Palier Plinthes Colles et joints de carrelage ou de faïence
P071	Salle de tri Sol Colles non bitumineuses, Ragrésages, Sol PVC
P072	Local Fenêtre Linteau Flocages, Flocages
P086	Bureau Service Flux Entrants Sol Colles non bitumineuses, Ragrésages, Sol PVC
P087	Courrier Sol Colles non bitumineuses, Ragrésages, Sol PVC
P088	Bureau Service Flux Entrant 2 Sol Colles non bitumineuses, Ragrésages, Sol PVC
P089	Gaine Technique Tous les murs Béton

Légende

 Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  Joints de dilatation, d'assemblage  Joints entre éléments

LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique
COFFRAGES PERDUS EN FIBROCIMENT + POTEAUX	
ENSEMBLE DES ALLEGES DE FENETRES (JOINTS DE DILATATION, MOUSSE POLYURETHANE, ENDUITS)	
ENSEMBLE DES ENDUITS AUTOUR DES FENETRES (ENDUIT LINTEAU, ENDUIT MARRON, ENDUIT BEIGE)	



POTEAUX AUTOUR DES FENÊTRES : Enduit ciment

Planche de repérage usuel		5/8
Étage 1 (BAT B)		
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Par décision	
a	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris oculi, et sur serrurerie) Ensemble des portes coupe feu Portes coupe feu
a	Coffrages perdus fibre-ciment Ensemble de l'étage Plafonds
a	Enduits à base de ciment lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage) Ensemble de l'étage Poteaux
Prélèvements	
P073	Local Fenêtre Mur beige Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P074	Local Fenêtre Mur marron Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P075	Local Fenêtre Allège Isolants intérieurs fibreux
P076	Local Fenêtre Plafond Flocages
P077	Local Fenêtre Allège Joints de dilatation, d'assemblage
P078	Local Fenêtre Allège Joints de dilatation, d'assemblage
P079	Local Fenêtre Linteau Flocages
P080	Local Fenêtre Allège Bandes calicot, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P081	Circulation Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
P082	Circulation Mur Joints de dilatation, d'assemblage
P083	Bureau Service accompagnement assuré Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
P084	Bureau Eve Batillet Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC
P085	Circulation Sol Colles non bitumineuses, Ragréages, Sol PVC

Légende

 Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  Flocages  Joints de dilatation, d'assemblage

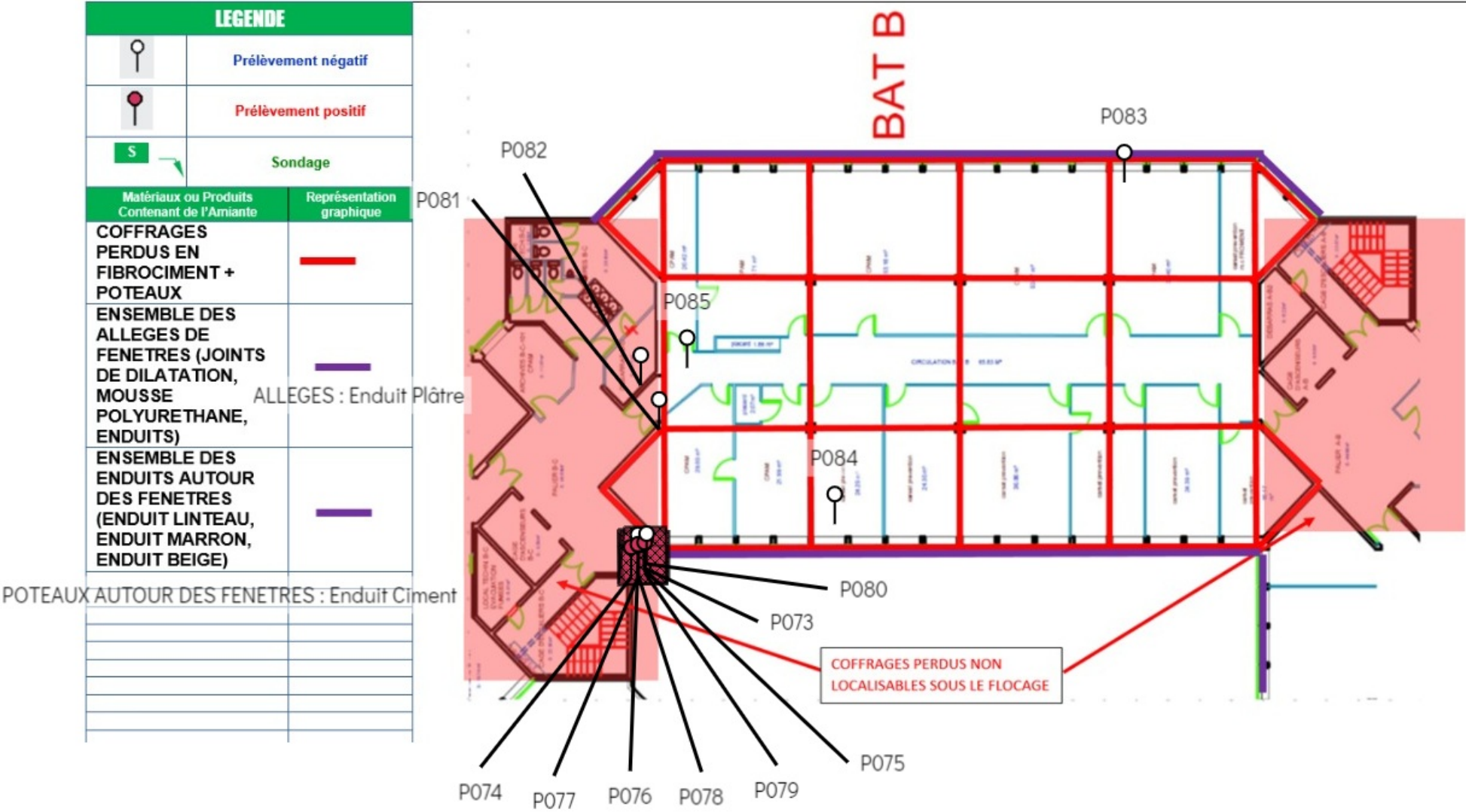


Planche de repérage usuel		6/8
Fenêtre Étage 1 (BAT A)		
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



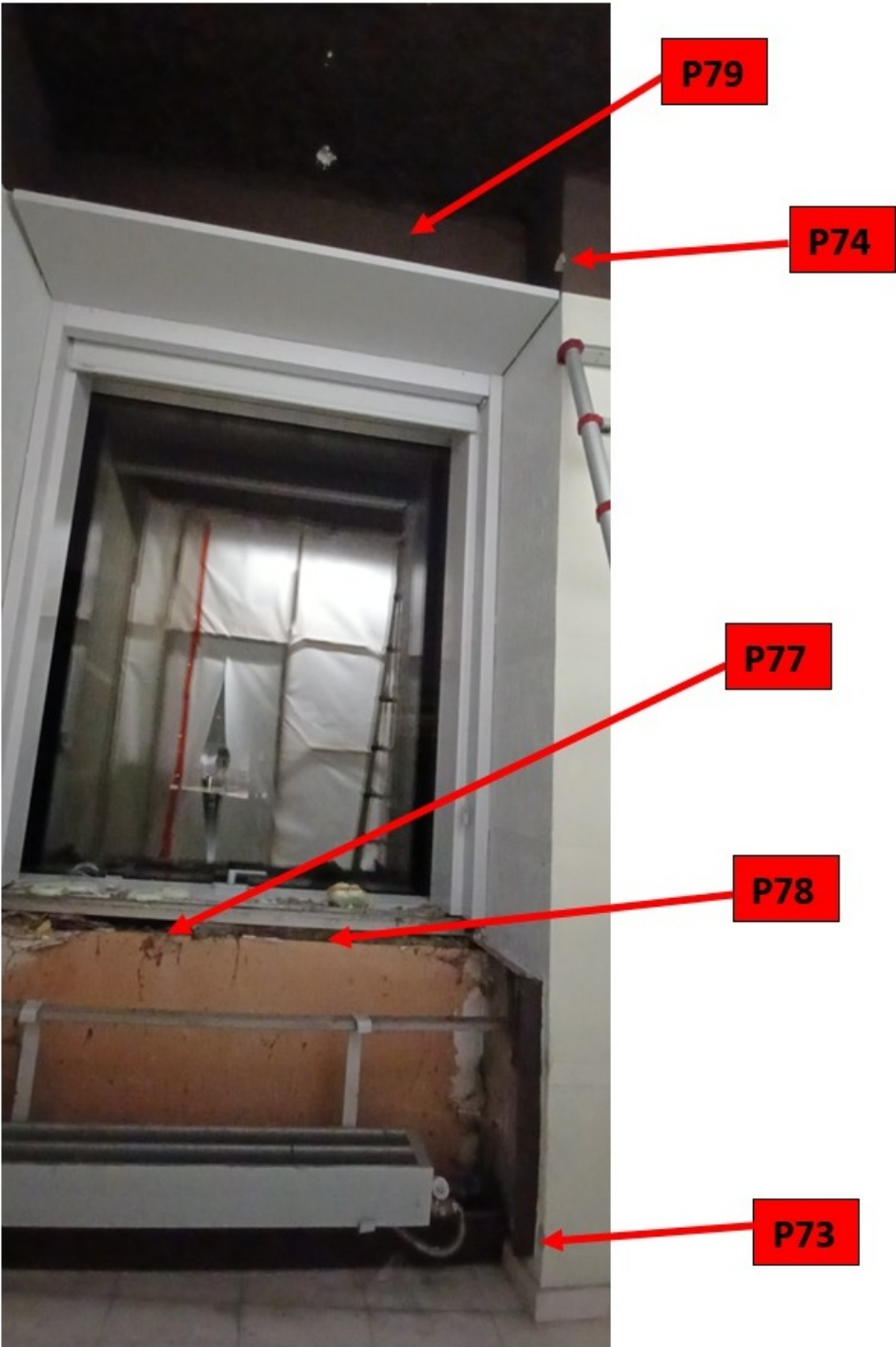


Planche de repérage usuel Coupe Fenêtres		8/8
Référence	AMITRAV-E6097352-2401-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / EDOUARD TUDORACHE	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

