

## Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMITRAV-E5130920-2401 6 août 2024

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 30/07/2024 par MICKAEL HUSSON

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	10
G. Rapports précédents	12
H. Résultats détaillés du repérage	12
I. Déroulement du repérage	21
J. Éléments d'information	22
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	23
Annexe 2. Croquis	37
Annexe 3. PV d'analyses	50
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	95
Annexe 5. Certificat de qualification	97
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	98
Annexe 7. Autres documents	106





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

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

A Informations générales

A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	ERP catégorie 1 à 4
Nom	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-E5130920-2401
Repérage réalisé le	30/07/2024
Par	MICKAEL HUSSON
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	C2021-SE03-053
Date d'obtention	27 avril 2021
Date d'émission du rapport	6 août 2024
Accompagnateur	Florent BOURDIN
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 01/01/2024 au 31/12/2024

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

Non communiqué

## B Cachet du diagnostiqueur

### Signature et Cachet de l'entreprise

DEKRA Industrial SAS  
SAS au capital de 100 000 € - RCS LIMOGES 830 000 000  
Assistance Diagnostique Performance  
ZAC des Bords du Lac - J. J. Siret 840  
35000 REIMS Cedex 2  
Tél. 03 26 95 90 20 - Fax 03 26 92 53 60

### Date d'établissement du rapport :

Fait à REIMS le 06/08/2024

Nom du diagnostiqueur : MICKAEL HUSSON

## C Programme de travaux

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

remplacement de 8 ascenseurs et 2 monte-charges, en tout 6 cages;

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

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

Cage d'ascenseur sur l'Ensemble du bâtiment comme défini par le donneur d'ordre, sauf toitures et extérieurs

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

Gaine ascenseurs, murs sols et plafonds

## D Programme de repérage

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

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

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

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

## E Conclusion(s)



**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
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté		
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté		
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté		
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté		
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté		
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté		
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté		
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté		

Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté		
RDC > Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse		
RDC > Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Plafond	Béton	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse		

R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Sol	Béton	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Sol	Peinture	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Plafond	Béton	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Plafond	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse		
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse		

R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse		
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Sol	Béton	Résultat d'analyse		
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Sol	Peinture	Résultat d'analyse		
R+5 > PALIER AB	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse		
R+5 > PALIER AB	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
R+4 > PALIER BC	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse		
R+4 > PALIER BC	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		

R+4 > PALIER BC	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse		
SOUS SOL 1 > PLOT CD	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse		
SOUS SOL 1 > PLOT CD	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
SOUS SOL 1 > PLOT CD	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse		
SOUS SOL 1 > PLOT EF	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse		
SOUS SOL 1 > PLOT EF	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		

### Liste des locaux non visités et justification

Aucun

### Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

## F Conditions de réalisation du repérage

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



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

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

Le donneur d'ordre est tenu :

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

#### Procédures de prélèvement :

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

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

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

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

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

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

#### Procédures de quantification de matériaux contenant de l'amiante :

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

**Date du repérage :** 30/07/2024

#### 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.

Prélèvements aux endroits définis par le donneur d'ordre. En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés

#### 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

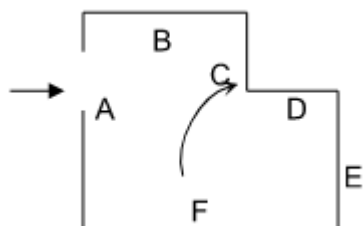
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

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
07/12/2021	D4841219-2001V1	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux	DEKRA	CHATELAIN	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

## H Résultats détaillés du repérage

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

Nom	Etage	Visité	Justification
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs		Oui	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs		Oui	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs		Oui	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs		Oui	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs		Oui	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs		Oui	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs		Oui	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs		Oui	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs		Oui	
Extérieur		Oui	
Gaine D'ascenseur BATIMENT AB	SOUS SOL 1	Oui	
Gaine D'ascenseur BATIMENT AB	SOUS SOL 1	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT AB	R+5	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT AB	R+5	Oui	
MACHINERIE BATIMENT AB	R+6	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT BC	RDC	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT BC	RDC	Oui	
Gaine D'ascenseur BC	R+6	Oui	
Gaine D'ascenseur BC	R+6	Oui	
MACHINERIE BATIMENT BC	R+7	Oui	
GAINE MONTES CHARGES	SOUS SOL 1	Oui	
GAINE MONTES CHARGES	SOUS SOL 1	Oui	

Gaine MONTES CHARGES	R+5	Oui	
Gaine MONTES CHARGES	R+5	Oui	
MACHINERIE BATIMENT CD	R+6	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	RDC	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	RDC	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	R+5	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	R+5	Oui	
MACHINERIE BATIMENT DE	R+6	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	SOUS SOL 1	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	SOUS SOL 1	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	R+4	Oui	
Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	R+4	Oui	
MACHINERIE BATIMENT EF	R+5	Oui	
SAS AB	SOUS SOL 2	Oui	
PLOT AB RDC	RDC	Oui	
PALIER AB	R+5	Oui	
PALIER BC	R+4	Oui	
PLOT BC	SOUS SOL 1	Oui	
PLOT CD	SOUS SOL 1	Oui	
PALIER DE	R+3	Oui	
PLOT EF	SOUS SOL 1	Oui	
PLOT EF	RDC	Oui	
CIRCULATION EF	SOUS SOL 2	Oui	

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
SOUS SOL 2 > CIRCULATION EF	Tous les murs	Béton
SOUS SOL 2 > CIRCULATION EF	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
> Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés
> Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés
> Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés
> Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés
> Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés
> Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés

> Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés
> Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés
> Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés
SOUS SOL 1 > GAINÉ MONTES CHARGES	Tous les murs	Béton
SOUS SOL 1 > GAINÉ MONTES CHARGES	Tous les murs	Béton
SOUS SOL 1 > Gaine D'ascenseur BATIMENT AB	Tous les murs	Béton
SOUS SOL 1 > Gaine D'ascenseur BATIMENT AB	Tous les murs	Béton
R+6 > Gaine D'ascenseur BC	Tous les murs	Béton
R+6 > Gaine D'ascenseur BC	Tous les murs	Béton
R+5 > Gaine MONTES CHARGES	Tous les murs	Béton
R+5 > Gaine MONTES CHARGES	Tous les murs	Béton
R+5 > Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	Tous les murs	Béton
R+5 > Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	Tous les murs	Béton
R+5 > Gaine d'ascenseur BATIMENT AB	Tous les murs	Béton
R+5 > Gaine d'ascenseur BATIMENT AB	Tous les murs	Béton
RDC > Gaine d'ascenseur BATIMENT BC	Tous les murs	Béton
RDC > Gaine d'ascenseur BATIMENT BC	Tous les murs	Béton
RDC > Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	Tous les murs	Béton
RDC > Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	Tous les murs	Béton
SOUS SOL 1 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Béton
SOUS SOL 1 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
SOUS SOL 1 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Béton
SOUS SOL 1 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
R+4 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Béton
R+4 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
R+4 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Béton

R+4 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
R+6 > MACHINERIE BATIMENT AB	Tous les murs	Béton
R+6 > MACHINERIE BATIMENT AB	Sol	Béton
R+6 > MACHINERIE BATIMENT AB	Sol	Peinture
R+6 > MACHINERIE BATIMENT AB	Plafond	Béton
R+6 > MACHINERIE BATIMENT AB	Plafond	Peinture
R+7 > MACHINERIE BATIMENT BC	Tous les murs	Béton
R+7 > MACHINERIE BATIMENT BC	Tous les murs	Peinture
R+7 > MACHINERIE BATIMENT BC	Sol	Béton
R+7 > MACHINERIE BATIMENT BC	Sol	Peinture
R+7 > MACHINERIE BATIMENT BC	Plafond	Béton
R+7 > MACHINERIE BATIMENT BC	Plafond	Peinture
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Tous les murs	Béton
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Tous les murs	Peinture
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Sol	Béton
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Sol	Peinture
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Plafond	Béton
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Tous les murs	Béton
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Tous les murs	Peinture
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Sol	Béton
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Sol	Peinture
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Plafond	Béton
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Plafond	Enduits lissés-talochés
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Plafond	Peinture

R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Tous les murs	Béton
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Tous les murs	Peinture
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Sol	Béton
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Sol	Peinture
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Plafond	Béton
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Plafond	Enduits lissés-talochés
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Plafond	Peinture
R+5 > PALIER AB	Tous les murs	Béton
R+5 > PALIER AB	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
R+4 > PALIER BC	Tous les murs	Béton
R+4 > PALIER BC	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
R+4 > PALIER BC	Tous les murs	Peinture
R+3 > PALIER DE	Tous les murs	Béton
R+3 > PALIER DE	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
R+3 > PALIER DE	Tous les murs	Peinture
SOUS SOL 1 > PLOT BC	Tous les murs	Béton
SOUS SOL 1 > PLOT BC	Tous les murs	Toile de verre
SOUS SOL 1 > PLOT CD	Tous les murs	Béton
SOUS SOL 1 > PLOT CD	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
SOUS SOL 1 > PLOT CD	Tous les murs	Peinture
SOUS SOL 1 > PLOT EF	Tous les murs	Béton
SOUS SOL 1 > PLOT EF	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
RDC > PLOT EF	Tous les murs	Béton
RDC > PLOT EF	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
RDC > PLOT EF	Tous les murs	Peinture
SOUS SOL 2 > SAS AB	Tous les murs	Béton
SOUS SOL 2 > SAS AB	Tous les murs	Enduits lissés-talochés
SOUS SOL 2 > SAS AB	Tous les murs	Peinture

### 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
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté	

Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté	
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	Ensemble des Portes Palières Ascenseurs	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés	Document consulté	

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Réf. Prél.	Estimation quantité
RDC > Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	Tous les murs	Béton	P022	
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P022	
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Tous les murs	Béton	P020	
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P020	
	Tous les murs	Peinture	P020	
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Plafond	Béton	P021	
	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P021	
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Tous les murs	Béton	P027	
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	P027	
	Tous les murs	Peinture	P027	
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Sol	Béton	P026	
	Sol	Peinture	P026	
R+6 > MACHINERIE BATIMENT DE	Plafond	Béton	P028	
	Plafond	Enduits lissés-talochés	P028	
	Plafond	Peinture	P028	
	Tous les murs	Béton	P034	

R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	P034	
	Tous les murs	Peinture	P034	
R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Sol	Béton	P033	
	Sol	Peinture	P033	
R+5 > PALIER AB	Tous les murs	Béton	P038	
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	P038	
R+4 > PALIER BC	Tous les murs	Béton	P039	
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	P039	
	Tous les murs	Peinture	P039	
SOUS SOL 1 > PLOT CD	Tous les murs	Béton	P041	
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	P041	
	Tous les murs	Peinture	P041	
SOUS SOL 1 > PLOT EF	Tous les murs	Béton	P043	
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	P043	

### 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.
SOUS SOL 2 > CIRCULATION EF	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P045
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P045
SOUS SOL 1 > GAINES MONTES CHARGES	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P015
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P015
SOUS SOL 1 > GAINES MONTES CHARGES	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P016
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P016
SOUS SOL 1 > Gaine D'ascenseur BATIMENT AB	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P001
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P001
SOUS SOL 1 > Gaine D'ascenseur BATIMENT AB	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P002



	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P002
R+6 > Gaine D'ascenseur BC	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P009
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P009
R+6 > Gaine D'ascenseur BC	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P010
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P010
R+5 > Gaine MONTES CHARGES	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P017
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P017
R+5 > Gaine MONTES CHARGES	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P018
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P018
R+5 > Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P024
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P024
R+5 > Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P025
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P025
R+5 > Gaine d'ascenseur BATIMENT AB	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P003
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P003
R+5 > Gaine d'ascenseur BATIMENT AB	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P004
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P004
RDC > Gaine d'ascenseur BATIMENT BC	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P007
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P007
RDC > Gaine d'ascenseur BATIMENT BC	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P008
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P008
RDC > Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P023
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P023
SOUS SOL 1 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P029

	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P029
SOUS SOL 1 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P030
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P030
R+4 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P031
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P031
R+4 > Gaine d'ascenseur BATIMENT EF	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P032
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P032
R+6 > MACHINERIE BATIMENT AB	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P014
	Tous les murs	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Résultat d'analyse	P014
R+6 > MACHINERIE BATIMENT AB	Sol	Béton	Résultat d'analyse	P005
	Sol	Peinture	Résultat d'analyse	P005
R+6 > MACHINERIE BATIMENT AB	Plafond	Béton	Résultat d'analyse	P006
	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P006
	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P006
R+7 > MACHINERIE BATIMENT BC	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P013
	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P013
	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse	P013
R+7 > MACHINERIE BATIMENT BC	Sol	Béton	Résultat d'analyse	P011
	Sol	Peinture	Résultat d'analyse	P011
R+7 > MACHINERIE BATIMENT BC	Plafond	Béton	Résultat d'analyse	P012
	Plafond	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P012
	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P012
R+6 > MACHINERIE BATIMENT CD	Sol	Béton	Résultat d'analyse	P019
	Sol	Peinture	Résultat d'analyse	P019

R+5 > MACHINERIE BATIMENT EF	Plafond	Béton	Résultat d'analyse	P035
	Plafond	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P035
	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P035
R+3 > PALIER DE	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P042
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P042
	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse	P042
RDC > PLOT AB RDC	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P037
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P037
SOUS SOL 1 > PLOT BC	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P040
	Tous les murs	Toile de verre	Résultat d'analyse	P040
RDC > PLOT EF	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P044
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P044
	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse	P044
SOUS SOL 2 > SAS AB	Tous les murs	Béton	Résultat d'analyse	P036
	Tous les murs	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P036
	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse	P036

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

Aucun

### I Déroulement du repérage

#### Eléments complémentaires au repérage

Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?	<input type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
DTA	
<b>Commentaire</b> 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. En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés. Les prélèvements sont zonés en accord avec le donneur d'ordre	

## J Éléments d'information

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

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

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

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

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

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

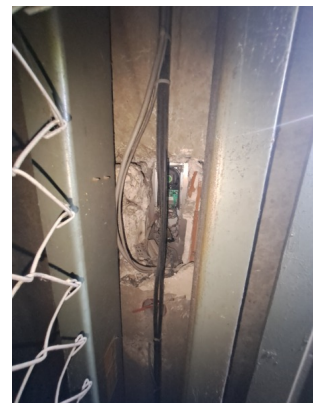
Prélèvement P036  
Pièce SOUS SOL 2 - SAS AB  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P045  
Pièce SOUS SOL 2 - CIRCULATION EF  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



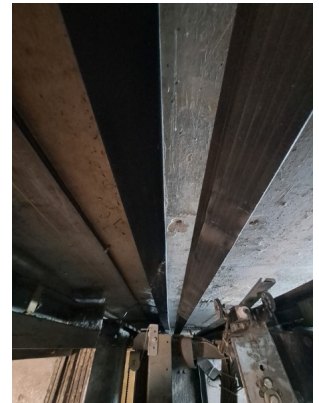
Prélèvement P001  
Pièce SOUS SOL 1 - Gaine D'ascenseur BATIMENT AB  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P002  
Pièce SOUS SOL 1 - Gaine D'ascenseur BATIMENT AB  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



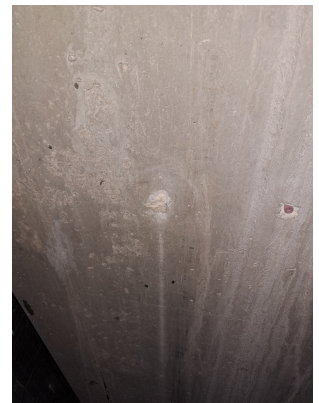
Prélèvement P015  
Pièce SOUS SOL 1 - GAINES MONTES CHARGES  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P016  
Pièce SOUS SOL 1 - GAINES MONTES CHARGES  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P029  
Pièce SOUS SOL 1 - Gaine d'ascenseur BATIMENT EF  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P030  
Pièce SOUS SOL 1 - Gaine d'ascenseur BATIMENT EF  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P040  
Pièce SOUS SOL 1 - PLOT BC  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Toile de verre  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire




Prélèvement P041  
Pièce SOUS SOL 1 - PLOT CD  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire





Prélèvement P043  
Pièce SOUS SOL 1 - PLOT EF  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire






Prélèvement	P007	
Pièce	RDC - Gaine d'ascenseur BATIMENT BC	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	30 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P008	
Pièce	RDC - Gaine d'ascenseur BATIMENT BC	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	30 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P022	
Pièce	RDC - Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	30 juillet 2024	
Résultat	Présence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P023	
Pièce	RDC - Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	30 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		



Prélèvement P037  
Pièce RDC - PLOT AB RDC  
Localisation Sol  
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P044  
Pièce RDC - PLOT EF  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P042  
Pièce R+3 - PALIER DE  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P031  
Pièce R+4 - Gaine d'ascenseur BATIMENT EF  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P032  
Pièce R+4 - Gaine d'ascenseur BATIMENT EF  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P039  
Pièce R+4 - PALIER BC  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire





Prélèvement P003  
Pièce R+5 - Gaine d'ascenseur BATIMENT AB  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire





Prélèvement P004  
Pièce R+5 - Gaine d'ascenseur BATIMENT AB  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



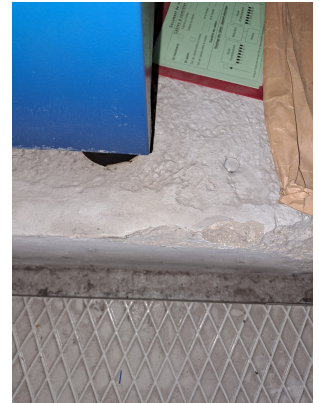
Prélèvement	P017	
Pièce	R+5 - Gaine MONTES CHARGES	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	30 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P018	
Pièce	R+5 - Gaine MONTES CHARGES	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	30 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P024	
Pièce	R+5 - Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	30 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement	P025	
Pièce	R+5 - Gaine d'ascenseur BATIMENT DE	
Localisation	Tous les murs	
Matériaux	Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Date	30 juillet 2024	
Résultat	Absence d'amiante	
Commentaire		

Prélèvement P033  
Pièce R+5 - MACHINERIE BATIMENT EF  
Localisation Sol  
Matériaux Béton, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P034  
Pièce R+5 - MACHINERIE BATIMENT EF  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P035  
Pièce R+5 - MACHINERIE BATIMENT EF  
Localisation Plafond  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P038  
Pièce R+5 - PALIER AB  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire





Prélèvement P005  
Pièce R+6 - MACHINERIE BATIMENT AB  
Localisation Sol  
Matériaux Béton, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P006  
Pièce R+6 - MACHINERIE BATIMENT AB  
Localisation Plafond  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P009  
Pièce R+6 - Gaine D'ascenseur BC  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P010  
Pièce R+6 - Gaine D'ascenseur BC  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P014  
Pièce R+6 - MACHINERIE BATIMENT AB  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits de ragréage, débullage, lissage  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P019  
Pièce R+6 - MACHINERIE BATIMENT CD  
Localisation Sol  
Matériaux Béton, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P020  
Pièce R+6 - MACHINERIE BATIMENT CD  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P021  
Pièce R+6 - MACHINERIE BATIMENT CD  
Localisation Plafond  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P026  
Pièce R+6 - MACHINERIE BATIMENT DE  
Localisation Sol  
Matériaux Béton, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P027  
Pièce R+6 - MACHINERIE BATIMENT DE  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



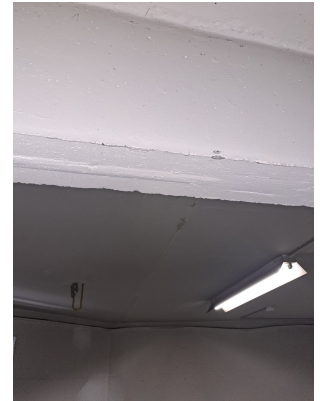
Prélèvement P028  
Pièce R+6 - MACHINERIE BATIMENT DE  
Localisation Plafond  
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Présence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P011  
Pièce R+7 - MACHINERIE BATIMENT BC  
Localisation Sol  
Matériaux Béton, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P012  
Pièce R+7 - MACHINERIE BATIMENT BC  
Localisation Plafond  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P013  
Pièce R+7 - MACHINERIE BATIMENT BC  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture  
Date 30 juillet 2024  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Par décision de l'opérateur

Pièce Ensemble des Portes Palières Ascenseurs  
Localisation Ensemble des Portes Palières Ascenseurs  
Matériaux En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés  
Date 6 août 2024  
Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Ensemble des Portes Palières Ascenseurs  
Localisation Ensemble des Portes Palières Ascenseurs  
Matériaux En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés  
Date 6 août 2024  
Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Localisation Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Matériaux En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés

Date 6 août 2024

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Localisation Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Matériaux En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés

Date 6 août 2024

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Localisation Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Matériaux En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés

Date 6 août 2024

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Localisation Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Matériaux En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés

Date 6 août 2024

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Localisation Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Matériaux En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés

Date 6 août 2024

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Localisation Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Matériaux En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés

Date 6 août 2024

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Localisation Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

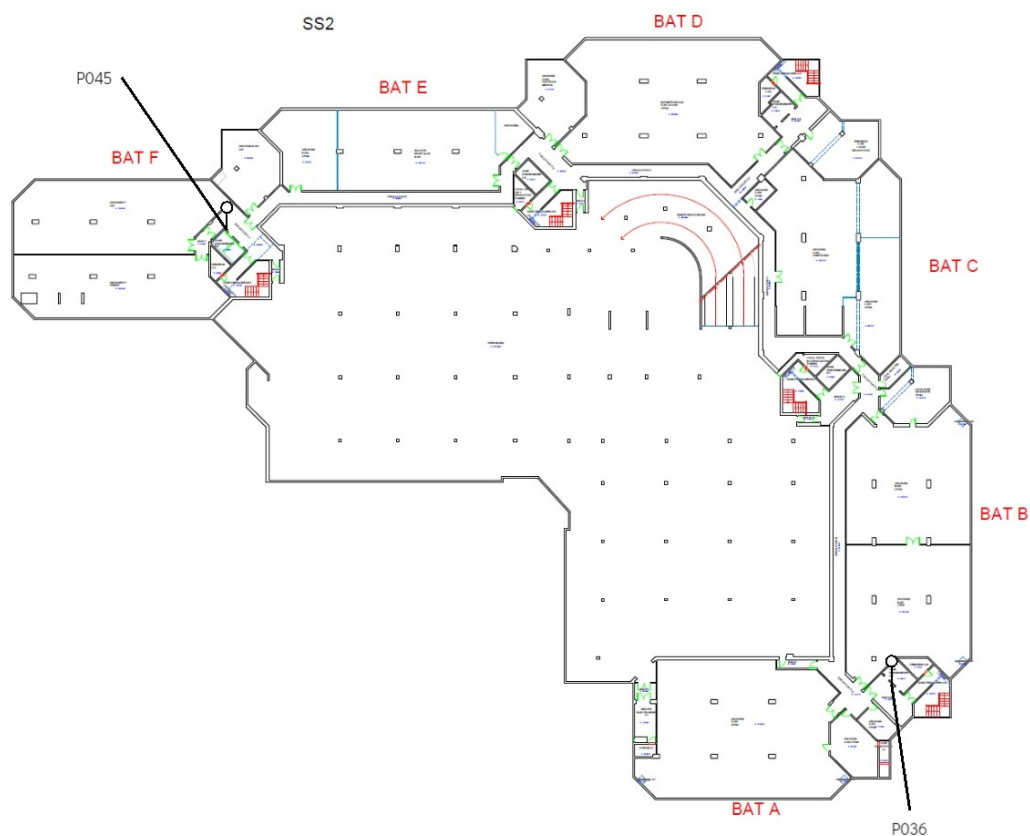
Matériaux En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés

Date 6 août 2024

Résultat Présence d'amiante

## ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel SOUS SOL 2		1/10
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



## 1/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - SOUS SOL 2

## Prélèvements

## P036 SAS AB Tous les murs

Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture

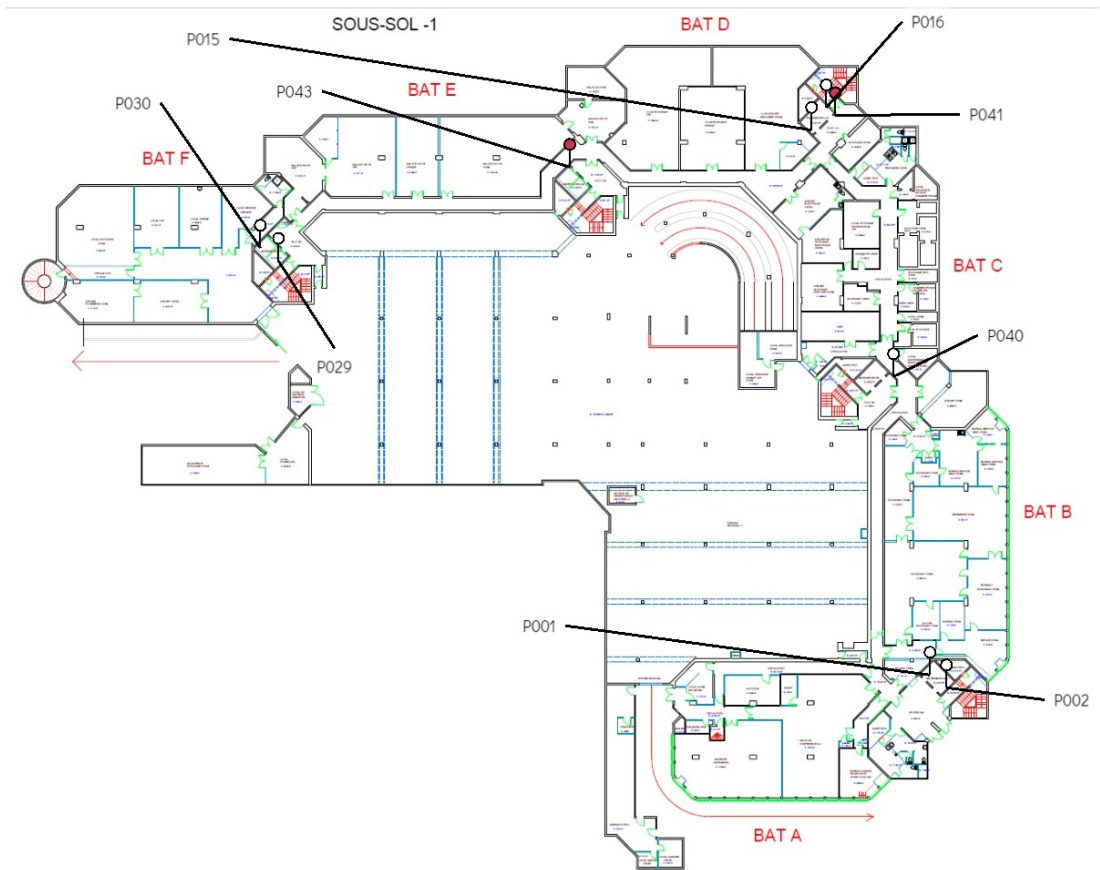
## P045 CIRCULATION EF Tous les murs

Béton, Enduits lissés-talochés

## Par décision

- a En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés
- Ensemble des Portes Palières
- Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Planche de repérage usuel		2/10
SOUS SOL 1		
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



2/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - SOUS SOL 1

Prélèvements

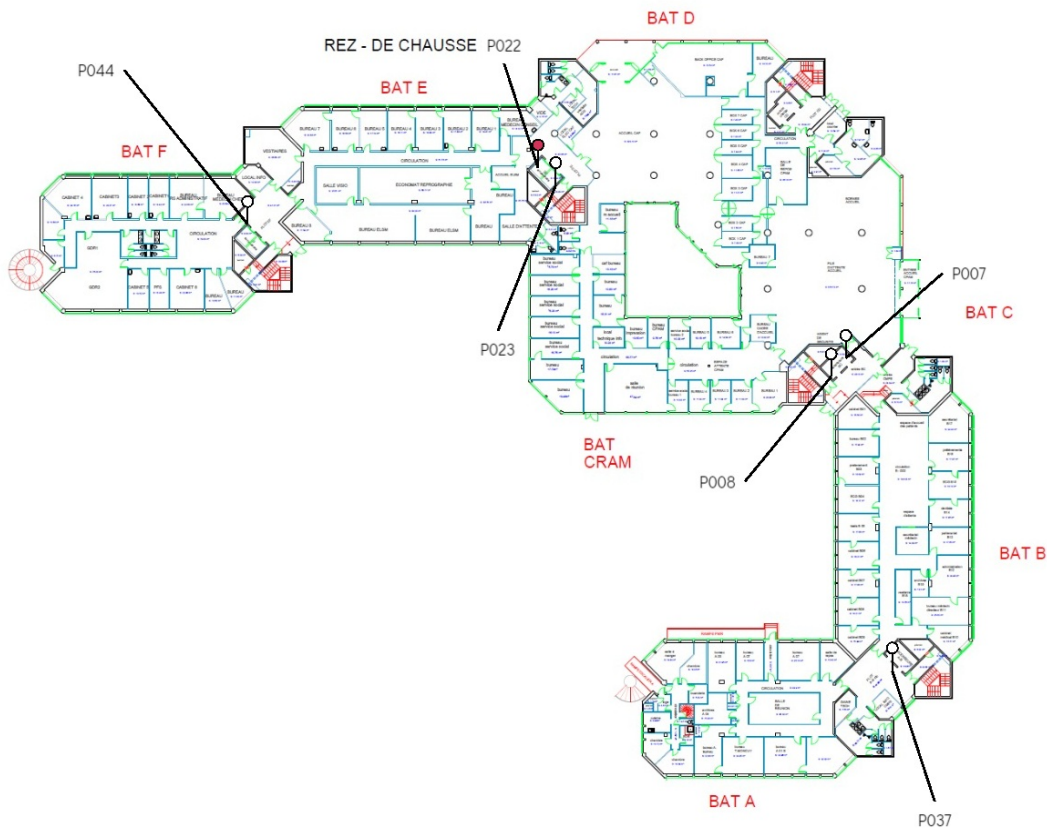
<b>P001 Gaine D'ascenseur BATIMENT AB</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P002 Gaine D'ascenseur BATIMENT AB</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P015 Gaine MONTES CHARGES Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
<b>P016 Gaine MONTES CHARGES Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P029 Gaine d'ascenseur BATIMENT EF</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits lissés-talochés	<b>P030 Gaine d'ascenseur BATIMENT EF</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits lissés-talochés
<b>P040 PLOT BC Tous les murs</b> Béton, Toile de verre	<b>P041 PLOT CD Tous les murs</b> Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture	<b>P043 PLOT EF Tous les murs</b> Béton, Enduits lissés-talochés

Par décision



- 
- a** En accord avec le donneur d'ordre les  
portes palières sont considérées  
contenant matériaux Amiantés  
Ensemble des Portes Palières  
Ascenseurs Ensemble des Portes  
Palières Ascenseurs

Planche de repérage usuel		3/10
RDC		
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



3/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC

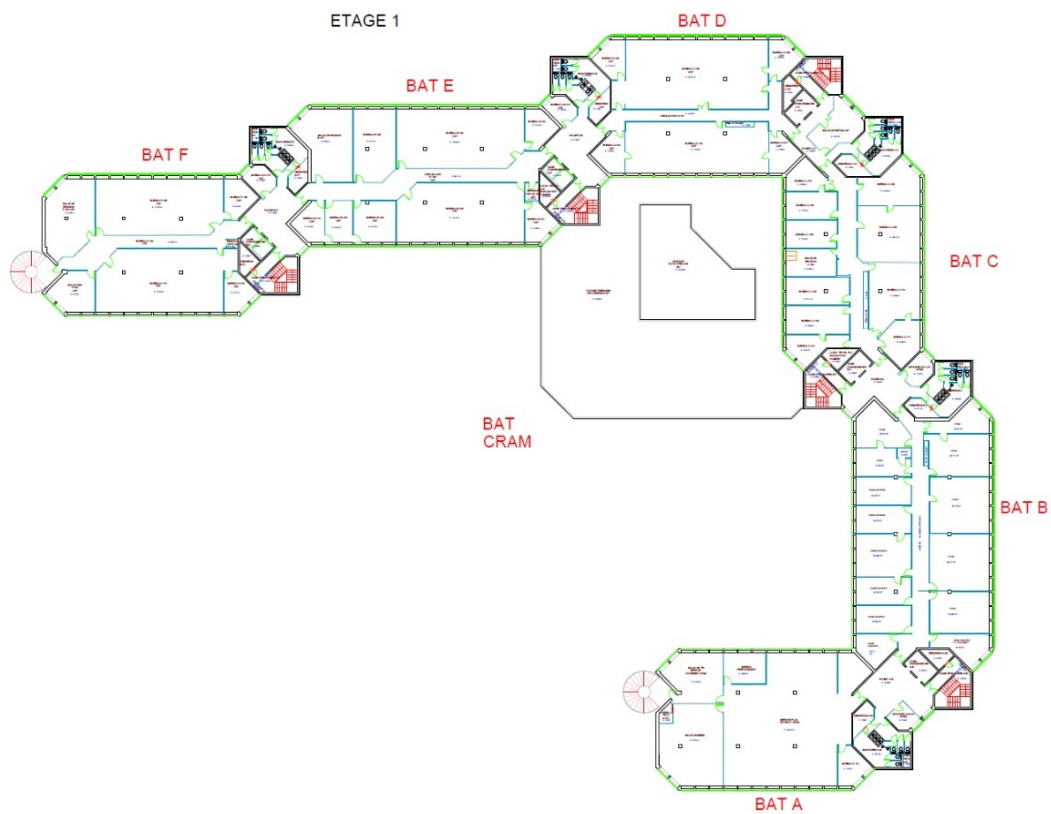
Prélèvements

<b>P007 Gaine d'ascenseur BATIMENT BC</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P008 Gaine d'ascenseur BATIMENT BC</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P022 Gaine d'ascenseur BATIMENT DE</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
<b>P023 Gaine d'ascenseur BATIMENT DE</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P037 PLOT AB RDC Sol</b> Colles non bitumineuses, Ragréages	<b>P044 PLOT EF Tous les murs</b> Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture

Par décision

- a En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés  
Ensemble des Portes Palières  
Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Planche de repérage usuel R+1		4/10
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

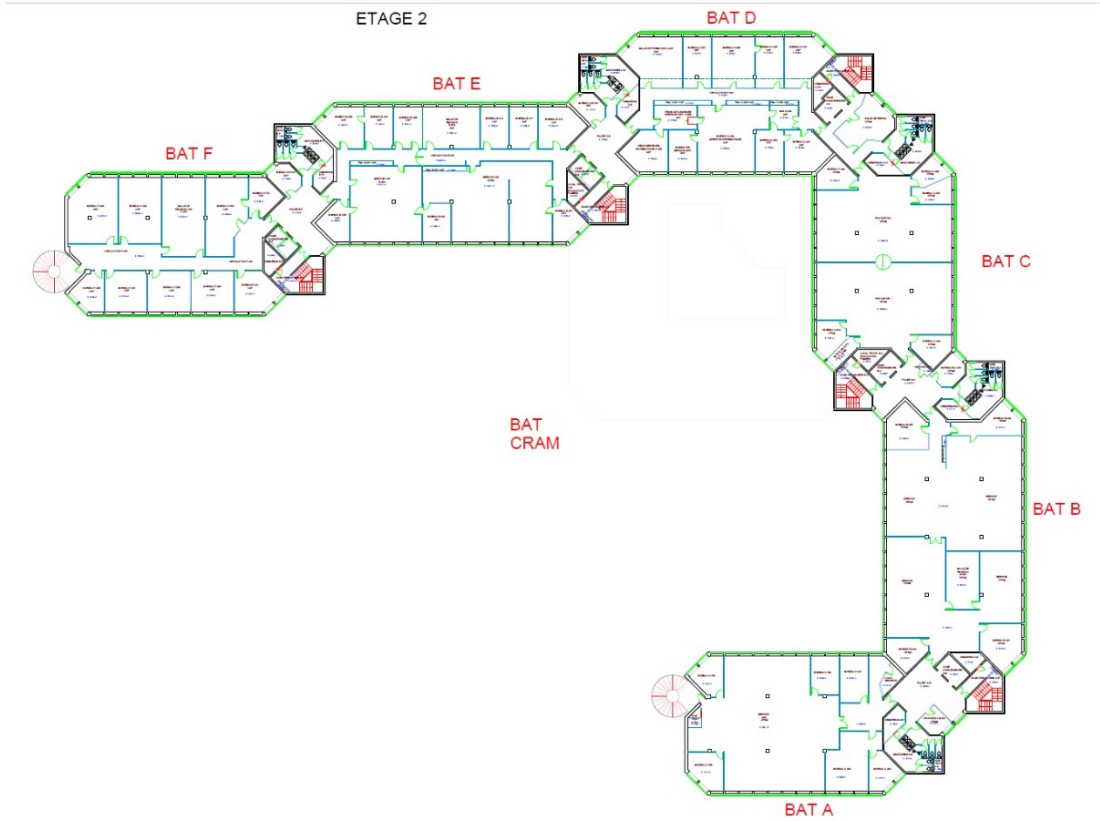


#### 4/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - R+1

##### Par décision

- a En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés
- Ensemble des Portes Palières
  - Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Planche de repérage usuel		5/10
R+2		
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



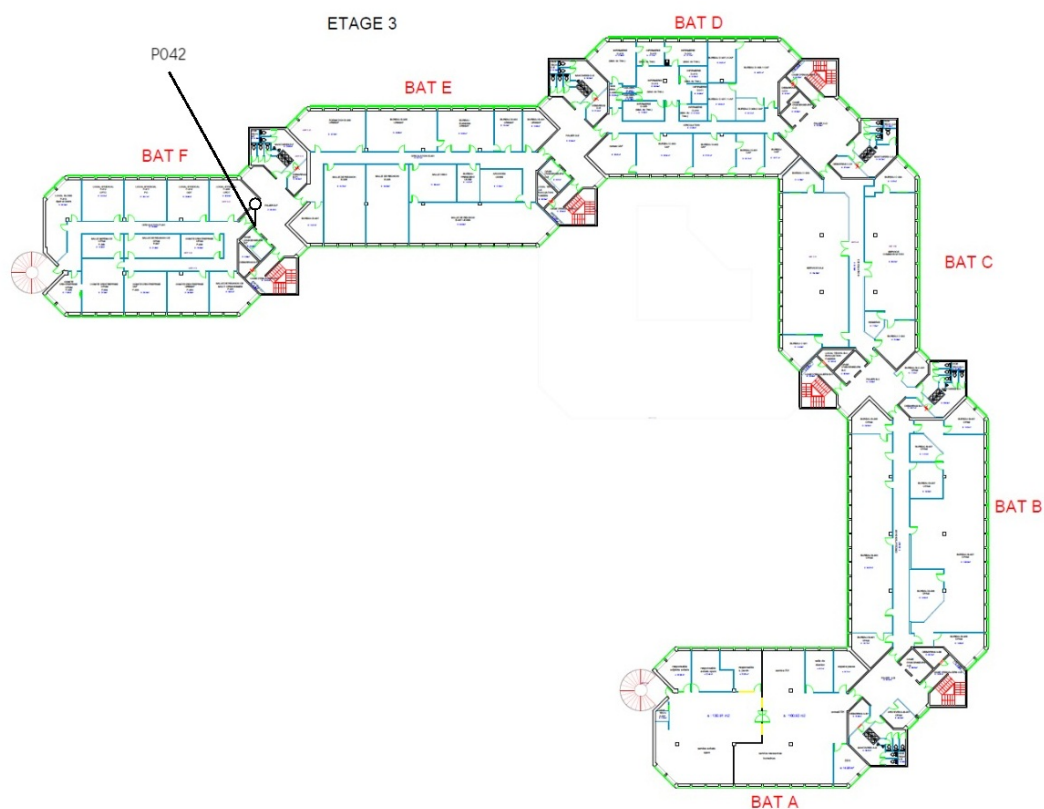
5/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - R+2

Par décision

- a En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés  
Ensemble des Portes Palières  
Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs



Planche de repérage usuel R+3		6/10
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



## 6/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - R+3

### Prélèvements

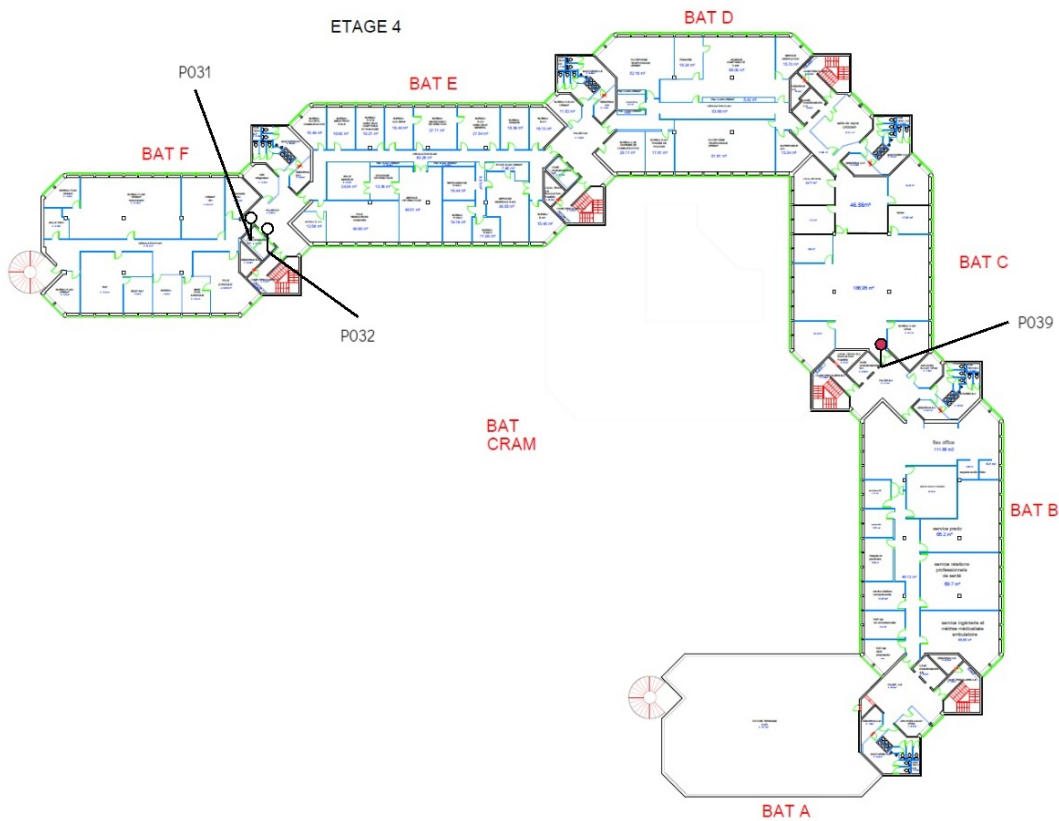
#### P042 PALIER DE Tous les murs

Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture

### Par décision

- a** En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés  
Ensemble des Portes Palières  
Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Planche de repérage usuel		7/10
R+4		
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



7/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - R+4

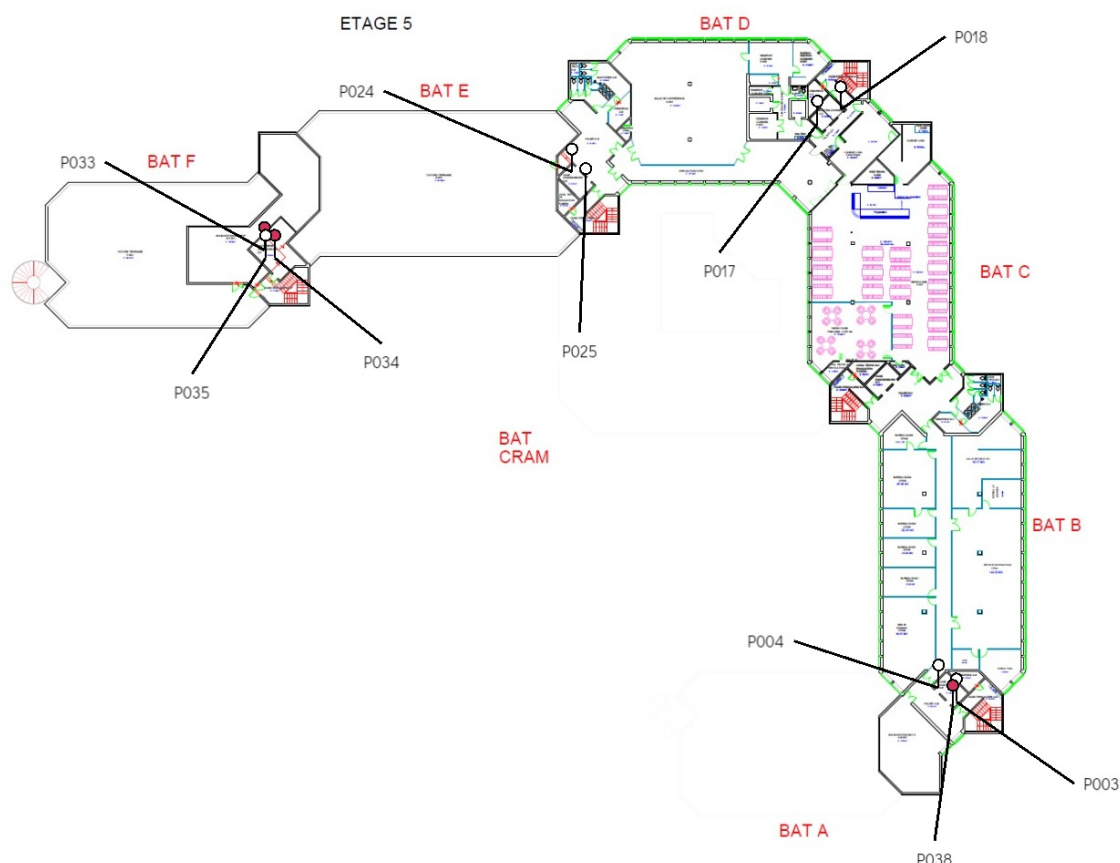
Prélèvements

<b>P031</b> Gaine d'ascenseur BATIMENT EF Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés	<b>P032</b> Gaine d'ascenseur BATIMENT EF Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés	<b>P039</b> PALIER BC Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture
--	--	---

Par décision

- a En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés  
Ensemble des Portes Palières  
Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

Planche de repérage usuel R+5		8/10
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



## 8/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - R+5

### Prélèvements

<b>P003 Gaine d'ascenseur BATIMENT AB</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P004 Gaine d'ascenseur BATIMENT AB</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P017 Gaine MONTES CHARGES Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
<b>P018 Gaine MONTES CHARGES Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P024 Gaine d'ascenseur BATIMENT DE</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P025 Gaine d'ascenseur BATIMENT DE</b> <b>Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
<b>P033 MACHINERIE BATIMENT EF Sol</b> Béton, Peinture	<b>P034 MACHINERIE BATIMENT EF Tous les murs</b> Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture	<b>P035 MACHINERIE BATIMENT EF Plafond</b> Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture

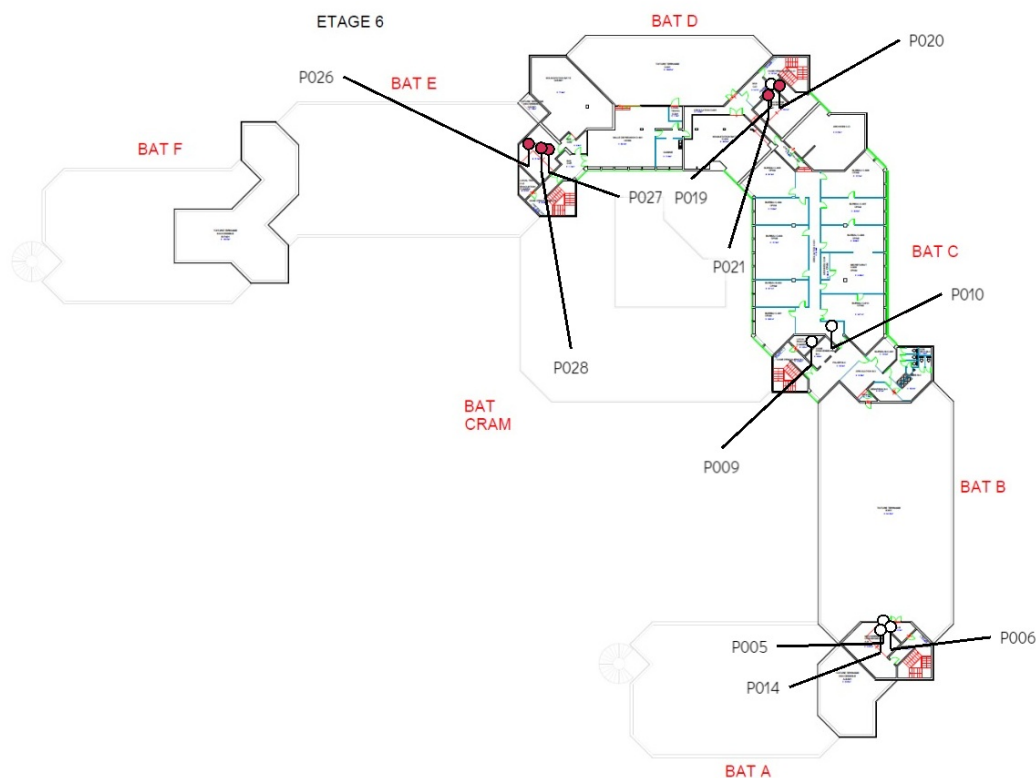
**P038 PALIER AB Tous les murs**  
Béton, Enduits lissés-talochés

### Par décision



- 
- a** En accord avec le donneur d'ordre les  
portes palières sont considérées  
contenant matériaux Amiantés  
Ensemble des Portes Palières  
Ascenseurs Ensemble des Portes  
Palières Ascenseurs

Planche de repérage usuel R+6		9/10
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



#### 9/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - R+6

##### Prélèvements

<b>P005 MACHINERIE BATIMENT AB Sol</b> Béton, Peinture	<b>P006 MACHINERIE BATIMENT AB Plafond</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	<b>P009 Gaine D'ascenseur BC Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
<b>P010 Gaine D'ascenseur BC Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P014 MACHINERIE BATIMENT AB Tous les murs</b> Béton, Enduits de ragréage, débullage, lissage	<b>P019 MACHINERIE BATIMENT CD Sol</b> Béton, Peinture
<b>P020 MACHINERIE BATIMENT CD Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	<b>P021 MACHINERIE BATIMENT CD Plafond</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P026 MACHINERIE BATIMENT DE Sol</b> Béton, Peinture
<b>P027 MACHINERIE BATIMENT DE Tous les murs</b> Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture	<b>P028 MACHINERIE BATIMENT DE Plafond</b> Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture	

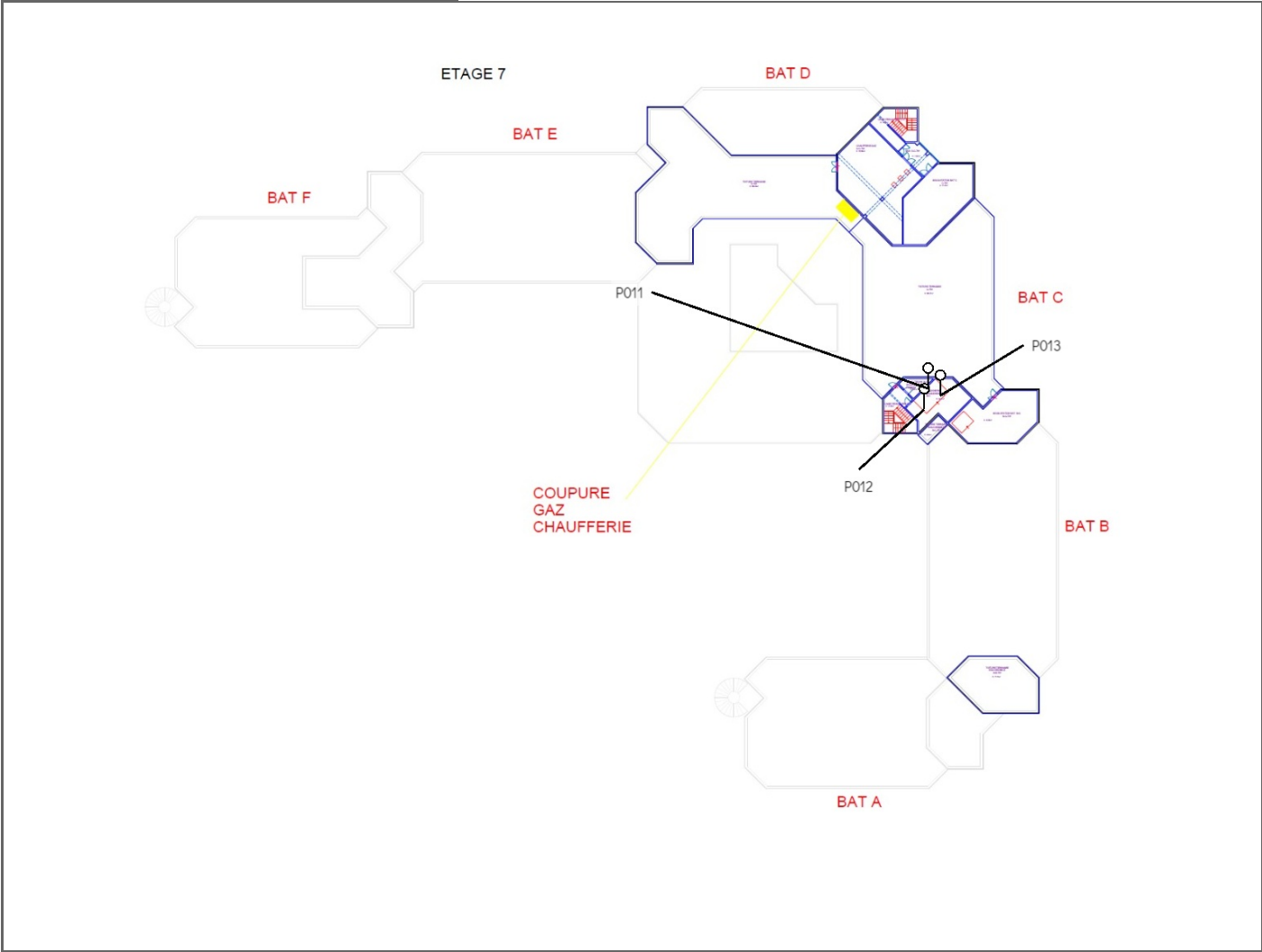
##### Par décision



- 
- a** En accord avec le donneur d'ordre les  
portes palières sont considérées  
contenant matériaux Amiantés  
Ensemble des Portes Palières  
Ascenseurs Ensemble des Portes  
Palières Ascenseurs



Planche de repérage usuel		10/10
R+7		
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	



10/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - R+7

Prélèvements		
P011 MACHINERIE BATIMENT BC Sol Béton, Peinture	P012 MACHINERIE BATIMENT BC Plafond Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	P013 MACHINERIE BATIMENT BC Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture

## ANNEXE 3 PV d'analyses

PDFsam\_merge.pdf 1/45



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

E5130920-2401  
UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749945

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	001	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	SOUS SOL 1 - Gaine d'ascenseur BATIMENT AB - Tous les murs		

### ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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 béton	cassant	blanc	MET	1	2	Non détecté -
Couche 2		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 %).

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 1 / 23





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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749946

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	002	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	SOUS SOL 1 - Gaine d'ascenseur BATIMENT AB - Tous les murs		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 2 / 23



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749947

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	003	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+5 - Gaine d'ascenseur BATIMENT AB - Tous les murs		

### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 3 / 23



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749948

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	004	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+5 - Gaine d'ascenseur BATIMENT AB - Tous les murs		

### ANALYSE(S) \*

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

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

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de 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 : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	enduit béton	cassant dur	blanc gris	MET	1	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2					
Couche(s) non analysée(s) :		polystyrène					

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

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 %).

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 4 / 23



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749949

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	005	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Peinture - Béton		
Localisation :	R+6 - MACHINERIE BATIMENT 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 : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	béton	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 5 / 23



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749950

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	006	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Peinture - Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+6 - MACHINERIE BATIMENT AB - Plafond		

### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	béton	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 6 / 23





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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749951

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	007	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	RDC - Gaine d'ascenseur BATIMENT BC - Tous les murs		

### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 7 / 23



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

E5130920-2401  
UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749952

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	008	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	RDC - Gaine d'ascenseur BATIMENT BC - Tous les murs		

### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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 béton	cassant	blanc	MET	1	2	Non détecté -
Couche 2		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 %).

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 8 / 23



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

E5130920-2401  
UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749953

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	009	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+6 - Gaine d'ascenseur BC - Tous les murs		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	cassant	blanc	MET	1	2	Non détecté -
Couche 2	béton	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 %).

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne





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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749954

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	010	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+6 - Gaine d'ascenseur BC - Tous les murs		

### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 10 / 23



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749955

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	011	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Peinture - Béton		
Localisation :	R+7 - MACHINERIE BATIMENT BC - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	béton	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 11 / 23



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749956

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	012	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Peinture - Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+7 - MACHINERIE BATIMENT BC - Plafond		

### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	blanche	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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 12 / 23



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749957

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	013	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Peinture - Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+7 - MACHINERIE BATIMENT BC - Tous les murs		

### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	béton	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 13 / 23



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749958

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	014	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits de ragréage, débouillage, lissage		
Localisation :	R+6 - MACHINERIE BATIMENT AB - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	béton	dur	beige				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 14 / 23





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

E5130920-2401  
UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749959

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	015	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	SOUS SOL 1 - GAINES MONTES CHARGES - Tous les murs		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	en vrac	gris	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 15 / 23



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749960

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	016	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	SOUS SOL 1 - GAINES MONTES CHARGES - Tous les murs		

### ANALYSE(S) \*

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

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

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de 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 : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	enduit béton	dur dur	gris beige	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					
Couche(s) non analysée(s) :		polystyrène					

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

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 16 / 23





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

E5130920-2401  
UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749961

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	017	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+5 - Gaines MONTES CHARGES - Tous les murs		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	en vrac	gris	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 17 / 23



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

E5130920-2401  
UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749962

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	018	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+5 - Gaine MONTES CHARGES - Tous les murs		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	enduit béton	dur dur hétérogène	gris beige	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2					
Couche(s) non analysée(s) :		polystyrène					

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

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 18 / 23



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749963

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	019	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Peinture - Béton		
Localisation :	R+6 - MACHINERIE BATIMENT 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 : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	béton	dur	beige				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 19 / 23



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

E5130920-2401  
UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749964

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	020	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Peinture - Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+6 - MACHINERIE BATIMENT CD - Tous les murs		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

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	cassant	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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 20 / 23



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

E5130920-2401  
UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749965

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	021	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+6 - MACHINERIE BATIMENT 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 : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGNON

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	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 %).

- Commentaires : remarque\_8

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGNON  
Technicienne

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

Page 21 / 23





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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749966

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	022	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	RDC - Gaine d'ascenseur BATIMENT DE - Tous les murs		

### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

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	en vrac	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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

Page 22 / 23



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

E5130920-2401  
UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893511 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 23

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749967

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	023	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	RDC - Gaine d'ascenseur BATIMENT DE - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Abdoulaye CAMARA

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 béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2		en vrac	gris/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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne





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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749970

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	024	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+5 - Gaine d'ascenseur BATIMENT DE - Tous les murs		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGNON

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	4	Non détecté

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGNON  
Technicienne

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

E5130920-2401  
UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749971

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	025	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Béton - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	R+5 - Gaine d'ascenseur BATIMENT DE - Tous les murs		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

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	cassant	blanc	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	béton	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749972

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	026	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Peinture - Béton		
Localisation :	R+6 - MACHINERIE BATIMENT DE - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGNON

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	blanche	MET	1	2	Chrysotile
Couche 2	béton	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGNON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749973

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	027	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Peinture - Béton		
Localisation :	R+6 - MACHICNERIE BATIMENT DE - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

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	blanche	MET	1	2	Chrysotile
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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749974

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	028	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Peinture - Béton		
Localisation :	R+6 - MACHINERIE BATIMENT DE - Plafond		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

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	blanche	MET	1	2	Chrysotile
Couche 2	béton	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749975

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	029	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Béton		
Localisation :	SOUS SOL 1 - Gaine d'ascenseur BATMENT EF - 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 (MET).

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGNON

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	en vrac	gris	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGNON  
Technicienne

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

Page 6 / 22



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

E5130920-2401  
UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749976

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	030	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Béton		
Localisation :	SOUS SOL 1 - Gaine d'ascenseur BATMENT EF - 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 (METÀ).

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGNON

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	en vrac	gris	MET	1	2	Non détecté

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGNON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749977

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	031	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Béton		
Localisation :	R+4 - Gaine d'ascenseur BATIMENT EF - Tous les murs		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGNON

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	en vrac	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		polystyrène					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGNON  
Technicienne

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

Page 8 / 22



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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749978

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	032	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Béton		
Localisation :	R+4 - Gaine d'ascenseur BATIMENT EF - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGNON

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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGNON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749979

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	033	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Peinture - Béton		
Localisation :	R+5 - MACHINERIE 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 : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

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	grise/blanche	MET	1	2	Chrysotile
Couche 2	béton	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749980

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	034	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Peinture - Béton		
Localisation :	R+5 - MACHINERIE BATIMENT EF - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

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	blanche	MET	1	2	Chrysotile
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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749981

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	035	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Peinture - Béton		
Localisation :	R+5 - MACHINERIE BATIMENT EF - Plafond		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

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	blanche	MET	2	6	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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749982

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	036	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Peinture - Béton		
Localisation :	SOUS SOL 2 - SAS AB - Tous les murs		

### ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

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	blanche	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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749983

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	037	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Ragréages - Colles non bitumineuses		
Localisation :	RDC - PLOT AB RDC - Sol		

### ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

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

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749984

### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	038	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Béton		
Localisation :	R+5 - PALIER AB - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGNON

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	souple	grise/verte	MET	1	2	Chrysotile
Couche 2	enduit	dur	gris/rouge				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGNON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749985

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	039	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Peinture - Béton		
Localisation :	R+4 - PALIER BC - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

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	souple	vertze/grise	MET	1	2	Chrysotile
Couche 2	enduit	cassant	rouge				
Couche 3	béton	en vrac	gris				
Couches indissociables :		1&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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749986

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : MICKAEL HUSSON Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Sophie BRETON Le : 31/07/24  
Référence de l'échantillon : 040 Date de prélèvement : 30/07/24  
Description de l'échantillon : Toile de verre - Béton  
Localisation : SOUS SOL 1 - PLOT BC - Tous les murs  
Remarques : couche fibreuse non détectée au molp par philomène sene

## 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 : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture toile béton	souple fibreuse en vrac	blanche blanche gris/blanc	MET	3	4	Non détecté
Couches indissociables :		1&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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S  
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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

### RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749987

#### DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	041	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Peinture - Béton		
Localisation :	SOUS SOL 1 - PLOT CD - Tous les murs		

#### ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	peinture enduit	cassante dur	beige 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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749988

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	042	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Peinture - Béton		
Localisation :	R+3 - PALIER DE - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture enduit béton	souple cassant en vrac	verte rouge gris	MET	2	4	Non détecté
Couches indissociables :		1&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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749989

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	043	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Béton		
Localisation :	SOUS SOL 1 - PLOT EF - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGON

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	blanche	MET	1	2	Chrysotile
Couche 2	béton	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749990

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	044	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Peinture - Béton		
Localisation :	RDC - PLOT EF - Tous les murs		

## ANALYSE(S) \*

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

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

Date d'analyse : 02/08/24

Par : DPA/Marielle BRUCHET

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture enduit béton	souple cassant en vrac	blanche rouge gris	MET	2	4	Non détecté
Couches indissociables :		1&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 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGON  
Technicienne

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

E5130920-2401

UNION IMMOB ORGANISMES S S

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° 1893515 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 22

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1749991

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	MICKAEL HUSSON	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Sophie BRETON	Le :	31/07/24
Référence de l'échantillon :	045	Date de prélèvement :	30/07/24
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés - Béton		
Localisation :	SOUS SOL 2 - CIRCULATION EF - 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 : 02/08/24

Par : DPA/Véronique FRAGNON

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	blanche	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	béton	dur	gris				
Couches indissociables :		1&2					

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

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

Validé le 05/08/24  
Par DPA/Véronique FRAGNON  
Technicienne

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

Page 22 / 22

## ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

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

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

### 1. Informations générales

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

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

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

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

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ANNEXE 5 Certificat de qualification



## WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 03»  
REV 00

Décerné à : **Mickael HUSSON**

Sous le numéro : **C2021-SE03-053**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 26/04/2028
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTÉRIEURES DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 26/04/2028
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 15/09/2022 Au 26/04/2028
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 15/09/2022 Au 26/04/2028
DIAGNOSTIC DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 26/04/2028
DIAGNOSTIC DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (MENTION)	Du 15/09/2022 Au 26/04/2028
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (MÉTROPOLE)	Du 15/09/2022 Au 26/04/2028
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

**ATTESTATION D'ASSURANCE**

**Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

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

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

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

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

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

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

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

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

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

1/4





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

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

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

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

2/4



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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

3/4



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

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

Nature de la garantie	Montant de garantie
<b>Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont</b>	
<b>Dommages corporels</b>	15 000 000 € par sinistre et par an
<b>Dommages matériels et immatériels</b>	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	5 000 000 € par sinistre et par an
<b>Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante</b>	1 000 000 € par sinistre et par an
<b>Responsabilité environnementale</b> <i>(pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)</i>	150 000 € par sinistre et par an

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

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

Fait à Paris  
Le 05/12/2023.

Le Président du Directoire

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

4/4



Notre référence à rappeler  
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W

N° de contrat : 7352000/2 148140

N° de SIREN : 433 250 834

**DEKRA INDUSTRIAL SAS**

PA LIMOGES Sud orange

19 rue Stuart Mill

CS 70308

87008 – LIMOGES CEDEX

## ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

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

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

### 1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES

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

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

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

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

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

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

1/3



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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

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

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

2/3



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

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

Fait à Paris  
Le 05/12/2023.

Le Président du Directoire

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

3/3





#### ATTESTATION SUR L'HONNEUR

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

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

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

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 02 janvier 2024

Pour servir et valoir ce que de droit

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

*Nicolas Bouvier*

D48412192001RK2.pdf 1/73



**ACT DIAG IMMO HSI CH  
ARD OISE**  
54, rue Saint Léonard  
ZI Sud Est  
CS60016  
51686 REIMS CEDEX 2

## Dossier de diagnostics techniques

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



**Référence AMITRAV-D4841219-2001-V1 7 décembre 2021**

<b>Bien</b>	Autre
<b>Adresse</b>	14 rue du ruisselet 51100 REIMS
<b>Propriétaire</b>	UNION IMMOB ORGANISMES S S — UIOSS 14 Rue Du Ruisselet 51100 REIMS
<b>Demandeur</b>	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 16 novembre 2020 par ARNAUD CHATELAIN**

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.

**DEKRA Industrial S.A.S.**  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
S.A.S. au Capital Social de 9 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

D48412192001RK2.pdf 2/73



## 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)	7
F. Conditions de réalisation du repérage	8
G. Rapports précédents	9
H. Résultats détaillés du repérage	9
I. Déroulement du repérage	12
J. Éléments d'information	12
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	13
Annexe 2. Croquis	19
Annexe 3. PV d'analyses	41
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	55
Annexe 5. Certificat de qualification	57
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	58

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

Annule et remplace le rapport précédent (AMITRAV-D4841219-2001)

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

### A Informations générales

#### A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	Autre
Nom	MONTE-CHARGES PLOT CD
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS
Bâtiment	PLOT CD
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-D4841219-2001-V1
Repérage réalisé le	16 novembre 2020
Par	ARNAUD CHATELAIN
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	DEKRA CERTIFICATION Centre d'Affaires La Boursidière Rue de la Boursidière - Porte I - 92350 LE PLESSIS ROBINSON
Numéro de certification de validation	DTI3255
Date d'obtention	4 septembre 2017
Date d'émission du rapport	7 décembre 2021
Accompagnateur	Florent BOURDIN
Laboratoire d'analyses	DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES IDF/NORD
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-6696
Adresse du laboratoire	10 rue de la Prairie 91140 VILLEBON SUR YVETTE
Organisme d'assurance professionnelle	AXA CORPORATION SOLUTIONS ASSURANCE - 4 rue Jules Lefevre - 75426 Paris Cedex 09
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	<ul style="list-style-type: none"> <li>XFR0050627LI du 01/01/2020 au 31/12/2020</li> <li>XFR0048625FI du 01/01/2020 au 31/12/2020</li> </ul>

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

Néant

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1  
**DEKRA Industrial S.A.S.**  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

3 / 62

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

**DEKRA Industrial SAS**  
 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

**Date d'établissement du rapport :**

Fait à REIMS le 07/12/2021  
 Nom du diagnostiqueur : ARNAUD CHATELAIN

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

Repérage amiante avant-travaux de remplacement des deux monte-charges du plot CD.

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

Monte-charges, machinerie, paliers

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

Sol, Murs, Plafonds

**D Programme de repérage**

La mission porte sur le repérage de l'amiante de matériaux figurant en annexe A de la norme NF X 46-020.  
 La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (Annexe A de la norme NF X 46-020) :  
 Liste des éléments mentionnés dans l'annexe A de la norme NF X 46-020 :

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



Mur et cloisons « en dur »	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés. Colle de carrelage, étanchéité extérieures des fondations, appui de fenêtre.
<b>3. Parois verticales intérieures</b>	
Murs et cloisons « en dur »	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage). Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison) Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons, isolant intérieur, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)	Flocage, panneaux, jonction entre panneaux. Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Portes coupe-feu, portes pare-flamme	Vantaux et joints ( sur battants et dormants y compris occulus,... ).
Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare flamme	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment), colle des carrelages, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Panneaux collés, vissés Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), cales de ferrailage.
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison), plaques de ripage, entourage de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Panneaux, jonction entre panneaux Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Faux plafonds	Panneaux et plaques, jonction entre faux plafond et structure, joints entre panneaux ou plaques Pare-vapeur (celui du complexe isolant placé au-dessus du panneau de faux plafond) Isolant de faux plafond (celui déroulé ou posé dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond) Cantonnements (ceux constitués dans le plenum en jonction entre les cloisons ou mur et le plancher haut supérieur).



Suspentes et contrevents	Flocage, protections en plâtre, peintures intumescentes.
<b>5. Planchers et planchers techniques</b>	
Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles.
Planchers	Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP).
<b>6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Conduits de vapeur, fumée, échappement	Calorifugeage, rubans adhésifs, enveloppe de calorifuge, conduit, joints entre éléments Mastics, tresses, manchons.
Câbles électriques	Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours.
Clapets/ volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage, ossature., étanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher.
Vide-ordures	Conduit, joint d'étanchéité des trappes.
<b>7. Ascenseurs et monte-charges</b>	
Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières.
Machinerie	Frein.
Trémie, machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre), trappe.
<b>8. Equipements divers et accessoires</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissus, revêtements de câbles métalliques.
<b>9. Installations industrielles</b>	
Equipements et éléments spécifiques à vérifier en fonction du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks)	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes, tissus.
<b>10. Voies et Réseaux divers</b>	
Conduits	Fibres-ciment.
Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche.

**E Conclusion(s)**

**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
Machinerie Monte-Charge C/D > Machinerie	Murs	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse	
Monte-Charge 5ème étage C/D > Monte-Charge	Plafond	Coffrages perdus en fibrociment	Document consulté	
Monte-Charge 5ème étage C/D > Monte-Charge	Murs	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse	
Monte-Charge -2ème étage C/D > Monte-Charge	Murs	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse	
4ème étage C/D > Monte-Charges 4ème étage C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse	
3ème étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse	
5ème étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse	
2ème étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse	
1er étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse	
-1er sous-sol C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse	
-2ème sous-sol C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse	
RDC C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse	
5ème étage C/D > Palier C/D	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	
RDC C/D > Palier C/D	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	

**Liste des locaux non visités et justification**

Aucun

**Liste des éléments non inspectés et justification**

Aucun

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1  
**DEKRA Industrial S.A.S.**  
 Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
 S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

7 / 62

## 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.

**Date du repérage :** 16/11/2020

### 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...) :

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

**DEKRA Industrial S.A.S.**

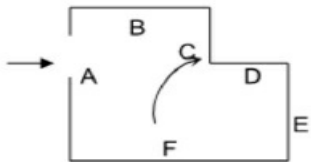
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834



Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



G Rapports précédents

Aucun

H Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Machinerie	Machinerie Monte-Charge C/D	Oui	
Monte-Charge	Monte-Charge 5ème étage C/D	Oui	
Monte-Charge	Monte-Charge -2ème étage C/D	Oui	
Extérieur		Oui	
Palier C/D	5ème étage C/D	Oui	
Extérieur		Oui	
Palier C/D	4ème étage C/D	Oui	
Extérieur		Oui	
Palier C/D	3ème étage C/D	Oui	
Extérieur		Oui	
Palier C/D	2ème étage C/D	Oui	
Extérieur		Oui	
Palier C/D	1er étage C/D	Oui	
Extérieur		Oui	
Palier C/D	RDC C/D	Oui	
Extérieur		Oui	
Palier C/D	-1er sous-sol C/D	Oui	
Extérieur		Oui	
Palier C/D	-2ème sous-sol C/D	Oui	
Monte-Charges 4ème étage C/D	4ème étage C/D	Oui	
Monte-Charges C/D	3ème étage C/D	Oui	
Monte-Charges C/D	5ème étage C/D	Oui	
Monte-Charges C/D	2ème étage C/D	Oui	
Monte-Charges C/D	1er étage C/D	Oui	



Monte-Charges C/D	-1er sous-sol C/D	Oui	
Monte-Charges C/D	-2ème sous-sol C/D	Oui	
Monte-Charges C/D	RDC C/D	Oui	

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
Machinerie Monte-Charge C/D > Machinerie	Sol	Béton
Machinerie Monte-Charge C/D > Machinerie	Murs	Enduit de rebouchage
Monte-Charge 5ème étage C/D > Monte-Charge	Plafond	Coffrages perdus en fibrociment
Monte-Charge -2ème étage C/D > Monte-Charge	Sol	Béton
Monte-Charge 5ème étage C/D > Monte-Charge	Murs	Enduit de rebouchage
Monte-Charge -2ème étage C/D > Monte-Charge	Murs	Enduit de rebouchage
4ème étage C/D > Monte-Charges 4ème étage C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage
3ème étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage
5ème étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage
2ème étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage
1er étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage
-1er sous-sol C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage
-2ème sous-sol C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage
RDC C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision
Monte-Charge 5ème étage C/D > Monte-Charge	Plafond	Coffrages perdus en fibrociment	Document consulté

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Réf. Prél.
Machinerie Monte-Charge C/D > Machinerie	Murs	Enduit de rebouchage	P003
Monte-Charge 5ème étage C/D > Monte-Charge	Murs	Enduit de rebouchage	(ZPSO) P003
Monte-Charge -2ème étage C/D > Monte-Charge	Murs	Enduit de rebouchage	(ZPSO) P003
4ème étage C/D > Monte-Charges 4ème étage C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	(ZPSO) P003
3ème étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	(ZPSO) P003
5ème étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	(ZPSO) P003
2ème étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	(ZPSO) P003

1er étage C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	(ZPSO) P003
-1er sous-sol C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	(ZPSO) P003
-2ème sous-sol C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	(ZPSO) P003
RDC C/D > Monte-Charges C/D	Tous les murs	Enduit de rebouchage	(ZPSO) P003
5ème étage C/D > Palier C/D	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P007
RDC C/D > Palier C/D	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P012

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. Pré.
Machinerie Monte-Charge C/D > Machinerie	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P002
Machinerie Monte-Charge C/D > Machinerie	Sol	Béton	Résultat d'analyse	P001
Monte-Charge 5ème étage C/D > Monte-Charge	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P004
Monte-Charge -2ème étage C/D > Monte-Charge	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P006
Monte-Charge -2ème étage C/D > Monte-Charge	Sol	Béton	Résultat d'analyse	P005
4ème étage C/D > Palier C/D	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P008
3ème étage C/D > Palier C/D	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P009
2ème étage C/D > Palier C/D	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P010
1er étage C/D > Palier C/D	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P011
-1er sous-sol C/D > Palier C/D	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P013
-2ème sous-sol C/D > Palier C/D	Tous les murs	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P014

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

Aucun

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

**DEKRA Industrial S.A.S.**

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834



## 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 type="checkbox"/>
Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input type="checkbox"/>
<b>Commentaire</b> Au vu du résultat positif de l'enduit de rebouchage (P003) dans la Machinerie Ascenseur et du fait que cet enduit est susceptible de se trouver à divers endroits des murs du monte-charges de l'étage -2 jusqu'au 5ème, on peut alors statuer que la totalité des monte-charges sont susceptibles de contenir de l'amiante.	

## J Éléments d'information

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

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

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

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

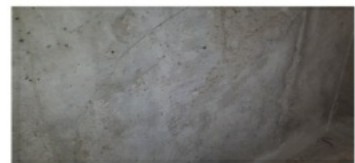
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site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

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

Prélèvement P001  
 Pièce Machinerie Monte-Charge C/D - Machinerie  
 Localisation Sol  
 Matériaux Béton  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Absence d'amiante  
 Commentaire



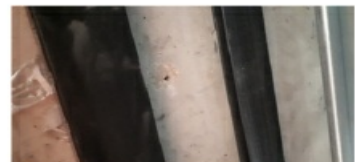
Prélèvement P002  
 Pièce Machinerie Monte-Charge C/D - Machinerie  
 Localisation Tous les murs  
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Absence d'amiante  
 Commentaire



Prélèvement P003  
 Pièce Machinerie Monte-Charge C/D - Machinerie  
 Localisation Murs  
 Matériaux Enduit de rebouchage  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Présence d'amiante  
 Commentaire



Prélèvement P004  
 Pièce Monte-Charge 5ème étage C/D - Monte-Charge  
 Localisation Tous les murs  
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Absence d'amiante  
 Commentaire



Prélèvement P005  
 Pièce Monte-Charge -2ème étage C/D - Monte-Charge  
 Localisation Sol  
 Matériaux Béton  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Absence d'amiante  
 Commentaire



Prélèvement P006  
 Pièce Monte-Charge -2ème étage C/D - Monte-Charge  
 Localisation Tous les murs  
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Absence d'amiante  
 Commentaire



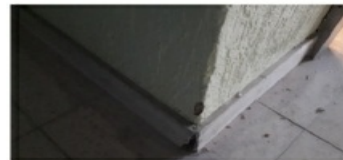
Prélèvement P007  
 Pièce 5ème étage C/D - Palier C/D  
 Localisation Tous les murs  
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Présence d'amiante  
 Commentaire



Prélèvement P008  
 Pièce 4ème étage C/D - Palier C/D  
 Localisation Tous les murs  
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Absence d'amiante  
 Commentaire



Prélèvement P009  
 Pièce 3ème étage C/D - Palier C/D  
 Localisation Tous les murs  
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Absence d'amiante  
 Commentaire



Prélèvement P010  
 Pièce 2ème étage C/D - Palier C/D  
 Localisation Tous les murs  
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Absence d'amiante  
 Commentaire



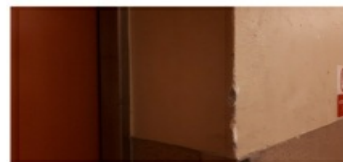
Prélèvement P011  
 Pièce 1er étage C/D - Palier C/D  
 Localisation Tous les murs  
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Absence d'amiante  
 Commentaire



Prélèvement P012  
 Pièce RDC C/D - Palier C/D  
 Localisation Tous les murs  
 Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
 Date 7 décembre 2021  
 Résultat Présence d'amiante  
 Commentaire



Prélèvement P013  
Pièce -1er sous-sol C/D - Palier C/D  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



Prélèvement P014  
Pièce -2ème sous-sol C/D - Palier C/D  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Absence d'amiante  
Commentaire



ZPSO P003  
Pièce Monte-Charge 5ème étage C/D - Monte-Charge  
Localisation Murs  
Matériaux Enduit de rebouchage  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P003  
Pièce Monte-Charge -2ème étage C/D - Monte-Charge  
Localisation Murs  
Matériaux Enduit de rebouchage  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P003  
Pièce 5ème étage C/D - Monte-Charges C/D  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduit de rebouchage  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Présence d'amiante

## Z PSO P003

Pièce 4ème étage C/D - Monte-Charges 4ème étage C/D  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduit de rebouchage  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Présence d'amiante

## Z PSO P003

Pièce 3ème étage C/D - Monte-Charges C/D  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduit de rebouchage  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Présence d'amiante

## Z PSO P003

Pièce 2ème étage C/D - Monte-Charges C/D  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduit de rebouchage  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Présence d'amiante

## Z PSO P003

Pièce 1er étage C/D - Monte-Charges C/D  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduit de rebouchage  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Présence d'amiante

## Z PSO P003

Pièce RDC C/D - Monte-Charges C/D  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduit de rebouchage  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Présence d'amiante

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

**DEKRA Industrial S.A.S.**

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834



**ZPSO P003**

Pièce -1er sous-sol C/D - Monte-Charges C/D  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduit de rebouchage  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Présence d'amiante

**ZPSO P003**

Pièce -2ème sous-sol C/D - Monte-Charges C/D  
Localisation Tous les murs  
Matériaux Enduit de rebouchage  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Présence d'amiante

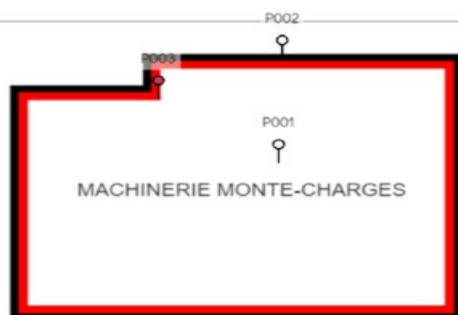
**Par décision de l'opérateur**

Pièce Monte-Charge 5ème étage C/D - Monte-Charge  
Localisation Plafond  
Matériaux Coffrages perdus en fibrociment  
Date 7 décembre 2021  
Résultat Présence d'amiante



<b>Planche de repérage usuel</b>		<b>1/11</b>
<b>Machinerie Monte-Charge C/D</b>		
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN	
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS	

LÉGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Stratège
Maintenance ou Produits Condensés de l'Année	Réglé ventilation graphique
<b>ENDUIT DE REBOUCHAGE</b>	<b>REBOUCHAGE</b>
<b>Classe</b>	Réglé ventilation graphique





1/11 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Machinerie Monte-Charge C/D

Prélèvements

<b>P001 Machinerie Sol</b> Béton	<b>P002 Machinerie Tous les murs</b> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<b>P003 Machinerie Murs</b> Enduit de rebouchage
-------------------------------------	---	---



Planche de repérage usuel		2/11
Monte-Charge 5ème étage C/D		
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN	
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS	

LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	
COFFRAGES PERDUS EN FIBROCIMENT	
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
Divers	

P004

Monte-Charge 5ème étage C/D

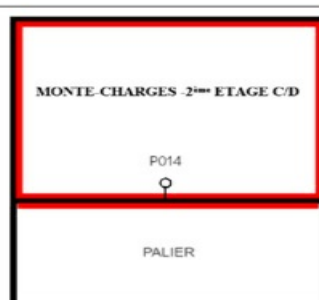
**2/11 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Monte-Charge 5ème étage C/D****Prélèvements****P004 Monte-Charge Tous les murs**

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

**Par décision**

- a** Coffrages perdus en fibrociment  
Monte-Charge Plafond

<b>LEGENDE</b>	
	Prolèvement régulier
	Prolèvement ponctuel
	Sondage
Matières ou Produits Contenant de l'Amiante	Régel-conduite graphique
<b>ENDUIT DE REBOUCHAGE</b>	
Divers	Régel-conduite graphique





**3/11** Liste des éléments - Planche de repérage usuel - -2ème sous-sol C/D**Prélèvements****P014 Palier C/D Tous les murs**

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

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

**DEKRA Industrial S.A.S.**

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

**24 / 62**





4/11 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Monte-Charge -2ème étage C/D

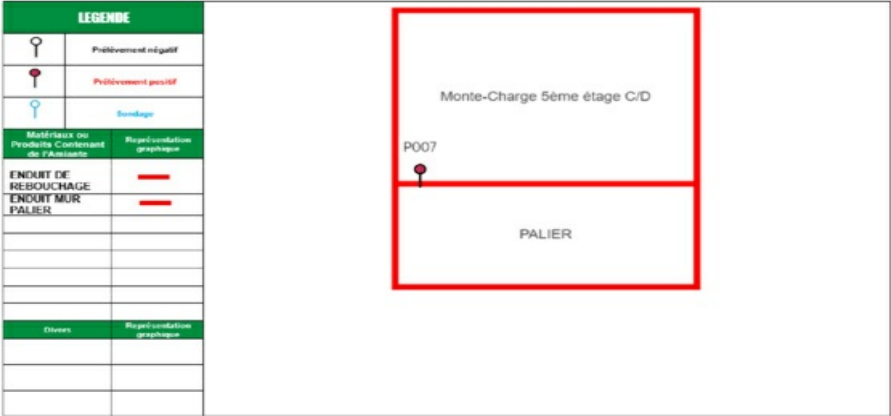
Prélèvements

P005 Monte-Charge Sol  
Béton

P006 Monte-Charge Tous les murs  
Enduits à base de plâtre ou  
ciment projetés, lissés ou  
talochés



Planche de repérage usuel		5/11
5ème étage C/D		
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN	
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS	



**5/11** Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 5ème étage C/D**Prélèvements****P007 Palier C/D Tous les murs**

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



Planche de repérage usuel		6/11
4ème étage C/D		
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN	
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS	

LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Soutage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
Stucs	Représentation graphique

Monte-Charges 4ème étage C/D

P008

PALIER



**6/11 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 4ème étage C/D****Prélèvements****P008 Palier C/D Tous les murs**

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

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

**DEKRA Industrial S.A.S.**

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

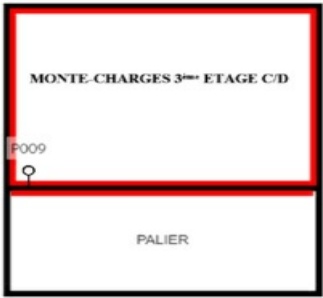
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

**30 / 62**



Planche de repérage usuel 7/11		
3ème étage C/D		
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN	
Adresse	14 rue du ruisseau 51100 REIMS	

LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Bondage
Matériau ou Produit Contenant de l'Asbeste	Représentation graphique
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
Etiquette	Représentation graphique

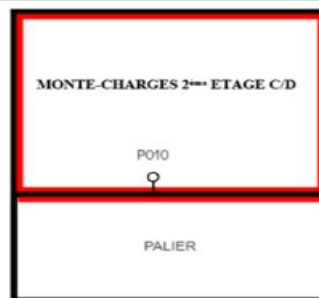


**7/11** Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 3ème étage C/D**Prélèvements****P009 Palier C/D Tous les murs**

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

<b>Planche de repérage usuel</b>		<b>8/11</b>
<b>2ème étage C/D</b>		
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN	
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS	

LEGENDE	
	Pâtiment négatif
	Pâtiment positif
	Sondage
Matériau ou Procédé Contenant du Plastique	Réplacation 
<b>ENDUIT DE REBOUCHAGE :</b>	
Echelle	Réplacation graphique



**8/11** Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 2ème étage C/D**Prélèvements****P010 Palier C/D Tous les murs**

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



Planche de repérage usuel		9/11
1er étage C/D		
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN	
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS	

LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
Ouvres	

MONTE-CHARGES 1<sup>er</sup> ETAGE C/D

P011

PALIER



**9/11 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 1er étage C/D****Prélèvements****P011 Palier C/D Tous les murs**

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



Planche de repérage usuel 10/11		
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN	
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS	

LEGENDE	
	Forévement négatif
	Forévement positif
	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'amiante	Représentation graphique
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
ENDUIT MUR	
PALIER	
Diwers	Représentation graphique

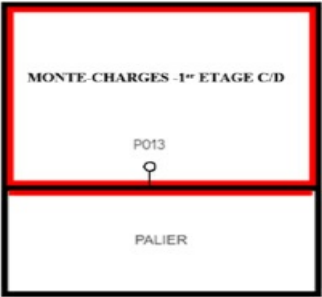
**10/11** Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC C/D**Prélèvements****P012 Palier C/D Tous les murs**

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



Planche de repérage usuel		11/11
-1er sous-sol C/D		
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1	Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN	
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS	

LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Sondage
Matériau ou Produit Constituant de l'Assiette	Représentation graphique
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
Divers	Représentation graphique



**11/11** Liste des éléments - Planche de repérage usuel - -1er sous-sol C/D**Prélèvements****P013 Palier C/D Tous les murs**

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

## ANNEXE 3 PV d'analyses

PDFsam\_merge.pdf 1/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

51100 Reims

DEKRA INDUSTRIAL  
CHAMPAGNE ARDENNES  
54 RUE SAINT LEONARD  
ZI SUD EST  
51686 REIMS CEDEX 2  
A l'attention de Séverine CALONEGO  
Nbre d'échantillon(s) : 14



## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 981726

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 17/11/20  
Référence de l'échantillon : 001 Date de prélèvement : 16/11/20  
Description de l'échantillon : béton  
Localisation : machinerie monte-charge C/D, machinerie, sol

## ANALYSE(S) \*

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

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

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

41 / 62

D48412192001RK2.pdf 42/73

Référence: AMITRAV-E5130920-2401

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

146 / 178



PDFsam\_merge.pdf 2/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

51100 Reims

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

Nbre d'échantillon(s) : 14



## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 981743

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 17/11/20  
Référence de l'échantillon : 002 Date de prélèvement : 16/11/20  
Description de l'échantillon : enduits à base de plâtre ou  
ciment projetés, lissés ou  
talochés  
Localisation : machinerie monte-charge C/D, machinerie, tous les murs

## ANALYSE(S) \*

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.  
Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

42 / 62

D48412192001RK2.pdf 43/73

PDFsam\_merge.pdf 3/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

51100 Reims

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

Nbre d'échantillon(s) : 14

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 981760

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	17/11/20
Référence de l'échantillon :	003	Date de prélèvement :	16/11/20
Description de l'échantillon :	enduit de rebouchage		
Localisation :	machinerie monte-charge C/D, machinerie, murs		

## ANALYSE(S)

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	pulvérulent	gris	MET	1	Chrysotile

Quantité restante d'échantillon insuffisante pour un archivage ou une contre analyse éventuelle

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

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

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

L'accréditation du Centre 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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

43 / 62

D48412192001RK2.pdf 44/73

PDFsam\_merge.pdf 4/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

51100 Reims

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

Nbre d'échantillon(s) : 14



## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 981762

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	17/11/20
Référence de l'échantillon :	004	Date de prélèvement :	16/11/20
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	monte-charge 5ème étage C/D, monte-charge, tous les murs		

## ANALYSE(S) \*

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.  
Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

44 / 62

D48412192001RK2.pdf 45/73

PDFsam\_merge.pdf 5/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

51100 Reims

DEKRA INDUSTRIAL  
CHAMPAGNE ARDENNES  
54 RUE SAINT LEONARD  
ZI SUD EST  
51686 REIMS CEDEX 2  
A l'attention de Séverine CALONEGO  
Nbre d'échantillon(s) : 14



## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 981765

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 17/11/20  
Référence de l'échantillon : 005 Date de prélèvement : 16/11/20  
Description de l'échantillon : béton  
Localisation : monte-charge -2ème sous-sol C/D, monte-charge, sol

## ANALYSE(S) \*

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

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

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

45 / 62

D48412192001RK2.pdf 46/73

PDFsam\_merge.pdf 6/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

51100 Reims

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

Nbre d'échantillon(s) : 14



## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 981770

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	17/11/20
Référence de l'échantillon :	006	Date de prélèvement :	16/11/20
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	monte-charge - 2ème sous-sol C/D, monte-charge, tous les murs		

## ANALYSE(S) \*

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	pulvérulent	gris	MET	1	Non détecté Ø

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.  
Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

46 / 62

D48412192001RK2.pdf 47/73

PDFsam\_merge.pdf 7/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

51100 Reims

DEKRA INDUSTRIAL  
CHAMPAGNE ARDENNES  
54 RUE SAINT LEONARD  
ZI SUD EST  
51686 REIMS CEDEX 2  
A l'attention de Séverine CALONEGO  
Nbre d'échantillon(s) : 14



## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 981774

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 17/11/20  
Référence de l'échantillon : 007 Date de prélèvement : 16/11/20  
Description de l'échantillon : enduits à base de plâtre ou  
ciment projetés, lissés ou  
talochés  
Localisation : 5ème étage C/D, palier C/D, tous les murs

## ANALYSE(S) \*

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	Chrysotile
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			
Couches indissociables :		toutes				

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

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

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

47 / 62

D48412192001RK2.pdf 48/73



PDFsam\_merge.pdf 8/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET

51100 Reims

Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

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



## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 981779

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 17/11/20  
Référence de l'échantillon : 008 Date de prélèvement : 16/11/20  
Description de l'échantillon : enduits à base de plâtre ou  
talochés  
Localisation : 4ème étage C/D, palier C/D, tous les murs

## ANALYSE(S) \*

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

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

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

48 / 62

D48412192001RK2.pdf 49/73



PDFsam\_merge.pdf 9/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET

51100 Reims

Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

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



## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 981784

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 17/11/20  
Référence de l'échantillon : 009 Date de prélèvement : 16/11/20  
Description de l'échantillon : enduits à base de plâtre ou  
talochés  
Localisation : 3ème étage C/D, palier C/D, tous les murs

## ANALYSE(S) \*

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	peinture	pulvérulente	verte			

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

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

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

49 / 62

D48412192001RK2.pdf 50/73

PDFsam\_merge.pdf 10/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET  
51100 Reims

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

Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 981785

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 17/11/20  
Référence de l'échantillon : 010 Date de prélèvement : 16/11/20  
Description de l'échantillon : enduits à base de plâtre ou  
ciment projetés, lissés ou  
talochés.  
Localisation : 2ème étage C/D, palier C/D, tous les murs

## ANALYSE(S)

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
PT/TECH/011. 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  
Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris/marron	MET	1	Non détecté Ø

Quantité restante d'échantillon insuffisante pour un archivage ou une contre analyse éventuelle

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

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

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

L'accréditation du Centre 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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

50 / 62

D48412192001RK2.pdf 51/73

PDFsam\_merge.pdf 11/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

51100 Reims

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

Nbre d'échantillon(s) : 14



## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 981786

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	EDOUARD TUDORACHE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Valérie LEQUEUX	Le :	17/11/20
Référence de l'échantillon :	011	Date de prélèvement :	16/11/20
Description de l'échantillon :	enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		
Localisation :	1er étage C/D, palier C/D, tous les murs		

## ANALYSE(S) \*

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris/marron	MET	1	Non détecté Ø

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.  
Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

51 / 62

D48412192001RK2.pdf 52/73

PDFsam\_merge.pdf 12/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

51100 Reims

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

Nbre d'échantillon(s) : 14



## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 981787

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 17/11/20  
Référence de l'échantillon : 012 Date de prélèvement : 16/11/20  
Description de l'échantillon : enduits à base de plâtre ou  
ciment projetés, lissés ou  
talochés  
Localisation : rdc C/D, palier C/D, tous les murs

## ANALYSE(S) \*

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris/blanc	MET	1	Chrysotile

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.  
Ø Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

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 échantillons 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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

52 / 62

D48412192001RK2.pdf 53/73

PDFsam\_merge.pdf 13/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET

51100 Reims

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

Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 981788

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 17/11/20  
Référence de l'échantillon : 013 Date de prélèvement : 16/11/20  
Description de l'échantillon : enduits à base de plâtre ou  
ciment projetés, lissés ou  
talochés.  
Localisation : -1er sous-sol C/D, palier C/D, tous les murs

## ANALYSE(S)

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne  
PT/TECH/011. 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  
Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø

Quantité restante d'échantillon insuffisante pour un archivage ou une contre analyse éventuelle

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

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

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

L'accréditation du Centre 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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

53 / 62

D48412192001RK2.pdf 54/73



PDFsam\_merge.pdf 14/14



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

D4841219-2001

MONTE

CHARGES PLOT CD - 14 RUE DU RUISSELET

51100 Reims

Rapport d'essai N° 1047562 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

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



## RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 981789

## DONNÉES CLIENT

Prélevé par : EDOUARD TUDORACHE Transporté par : TNT  
Réceptionné par : Valérie LEQUEUX Le : 17/11/20  
Référence de l'échantillon : 014 Date de prélèvement : 16/11/20  
Description de l'échantillon : enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  
Localisation : -2ème sous-sol C/D, palier C/D, tous les murs

## ANALYSE(S) \*

NFX 43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne PT/TECH/011. 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

Date d'analyse : 19/11/20

Par : DPA/Robin PANVERT

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	gris	MET	1	Non détecté Ø
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			

# Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

La limite de détection n'est pas garantie pour les analyses d'ensemble des matériaux multi-couches, elle n'est garantie que pour une analyse simple couche.

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

Validé le 19/11/20  
Par DPA/Robin PANVERT  
Technicien

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 / 14

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

54 / 62

D48412192001RK2.pdf 55/73

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

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

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

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

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

**DEKRA Industrial S.A.S.**

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - [www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834

55 / 62



### 3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

**a. Conditionnement des déchets** Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

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

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

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

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

**e. Traçabilité** Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

## ANNEXE 5 Certificat de qualification












# CERTIFICAT

DE COMPETENCES

## Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

**Arnaud CHATELAIN**

est titulaire du certificat de compétences N° DTI3255 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	21/09/2017	20/09/2022
- Diagnostic amiante sans mention	04/09/2017	03/09/2022
- Diagnostic amiante avec mention	04/09/2017	03/09/2022
- Diagnostic de performance énergétique	17/09/2017	16/09/2022
- Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	17/09/2017	16/09/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	28/09/2017	27/09/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	28/09/2017	27/09/2022

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L271-4 et suivants, R271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de la certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 27 novembre 2006 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constatations de risque d'exposition au plomb, ne s'applique pas pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 20 juillet 2014 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constatations de risque d'exposition au plomb, ne s'applique pas pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique, ne s'applique pas en ce qui concerne le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 08 décembre 2008 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 9 avril 2007 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2008 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2008 et 2 décembre 2011.





Le Directeur Général, Yvan MAINGUY  
Bagneux, le 12/09/2017

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS \* 5 avenue Garlande - F92220 Bagneux \* [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

DEKRA Industrial S.A.S.

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - [www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834

57 / 62

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



XL Insurance

## ATTESTATION D'ASSURANCE 2020

**AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE**, Société Anonyme de droit Français, régie par le Code des Assurances, au capital de EUR 190.069.080, dont le siège social est situé 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de PARIS sous le numéro 399 227 354, atteste que la société :

**Nom :** DEKRA Industrial SAS

**Adresse :** P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill - CS 70308 - 87008 LIMOGES Cedex

bénéficie des garanties d'un contrat d'assurance **RESPONSABILITÉ CIVILE ENTREPRISE** n° XFR0050627LI, souscrit auprès de notre Société et couvrant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre des activités couvertes au titre de ce contrat.

**1. Les sociétés assurées par ce contrat** sont les suivantes : **Dekra Industrial SAS, Dekra Industrial Holding SAS.**

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

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

AXA, les logos AXA et XL sont des marques déposées d'AXA SA ou de ses filiales. AXA XL est une division du Groupe AXA qui fournit des produits et services à travers quatre groupes d'activités : AXA XL Insurance, AXA XL Reinsurance, AXA XL Art & Lifestyle et AXA XL Risk Consulting. © [2018] AXA SA ou ses filiales. AXA Corporate Solutions Assurance est une compagnie d'assurance. AXA Corporate Solutions Assurance - 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, France - Tel: +33 1 56 92 80 00, [axa.xl.com](http://axa.xl.com) - Société Anonyme au capital de 190 069 080 € - Régie par le Code des Assurances. 399 227 354 RCS Paris

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

**DEKRA Industrial S.A.S.**

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - [www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834

58 / 62

D48412192001RK2.pdf 59/73





**3. Les sommes assurées et franchises de ce contrat sont les suivantes :**

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

Pour l'ensemble des dommages corporels, matériels et immatériels : 15.000.000 euros par sinistre dont :

- pollution, atteintes à l'environnement : 1.525.000 euros par sinistre et année d'assurance, ce montant comprenant également les dommages matériels et immatériels
- pour l'ensemble des dommages matériels et immatériels consécutifs ou non consécutifs : 15.000.000 euros par sinistre dont 1.525.000 euros par sinistre pour les dommages immatériels non consécutifs

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

Pour l'ensemble des dommages corporels, matériels, immatériels et frais : 15.000.000 euros par sinistre et année d'assurance dont :

- 6.000.000 euros par sinistre et année d'assurance pour l'ensemble des risques suivants : Dommages immatériels non consécutifs et responsabilité décennale ouvrages de génie civil.
- Frais préventifs de nouvelles études : 76.225 euros par sinistre et année d'assurance.

• **FRANCHISE A DEDUIRE DU REGLEMENT DE TOUT SINISTRE** (sauf dommages corporels)

- Responsabilité Civile Générale : 1 524 euros
- Responsabilité Civile Professionnelle : 100.000 euros.

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

**4. Validité de cette attestation :**

Cette attestation est délivrée à titre d'information et de preuve de l'existence du contrat d'assurance. Elle ne peut en aucune manière engager l'assureur au-delà des conditions, limitations et exclusions du contrat. Cette attestation est valable du 1er janvier 2020 au 31 décembre 2020.

Fait à Paris, le 13 décembre 2019

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE  
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1  
SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

2

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

**DEKRA Industrial S.A.S.**

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. 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





XL Insurance

**ATTESTATION D'ASSURANCE 2020  
DEKRA « Diagnostics Amiante »**

**AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE**, Société Anonyme de droit Français, régie par le Code des Assurances, au capital de EUR 190.069.080, dont le siège social est situé 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de PARIS sous le numéro 399 227 354, atteste que les sociétés :

**Noms : DEKRA Industrial SAS // Dekra Industrial Holding SAS**

**Adresse : P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill - CS 70308 - 87008 LIMOGES Cedex**

**Nom : Protec Services**

**Adresse : ZI La Prairie - 10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette**

bénéficient des garanties des contrats d'assurance souscrits par DEKRA Industrial SAS :

- **RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE n° XFR0050627LI**
- **RESPONSABILITE CIVILE ATTEINTES A L'ENVIRONNEMENT n° XFR0048625FI**

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

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

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

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

Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non confondus : **8 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

dont :

Dommages immatériels non consécutifs : **4 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

Frais de prévention de nouvelles études : **76 225 Euros** par sinistre et par année d'assurance

**FRANCHISE A DEDUIRE DU REGLEMENT DE TOUT SINISTRE**

**150 000 Euros** par sinistre

**Validité de cette attestation :**

Cette attestation est délivrée à titre d'information et de preuve de l'existence des contrats d'assurance. Elle ne peut en aucune manière engager l'assureur au-delà des conditions, limitations et exclusions des contrats. Cette attestation est valable du 1er janvier 2020 au 31 décembre 2020.

Fait à Paris, le 12 décembre 2019

**AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE**  
Société Anonyme de droit Français dont le siège social est situé 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, France  
Siège Social : 61 Rue Mstislav Rostropovitch  
75832 Paris Cedex 17, France  
Tél : +33 1 56 92 80 00  
Site Internet : axa.com

AXA, les logos AXA et XL sont des marques déposées d'AXA SA ou de ses filiales. AXA XL est une division du Groupe AXA qui fournit des produits et services à travers quatre groupes d'activités : AXA XL Insurance, AXA XL Reinsurance, AXA XL Art & Lifestyle et AXA XL Risk Consulting. © [2018] AXA SA ou ses filiales. AXA Corporate Solutions Assurance est une compagnie d'assurance. AXA Corporate Solutions Assurance - 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, France - Tél : +33 1 56 92 80 00, [axa.com](http://axa.com) - Société Anonyme au capital de 190 069 080 € - Régie par le Code des Assurances. 399 227 354 RCS Paris

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

**DEKRA Industrial S.A.S.**

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - [www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - TVA FR 44 433 250 834

60 / 62



## ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussignée Mme Sophie Dominjon, agissant en qualité de Présidente de la société DEKRA Industrial SAS, Société par Actions Simplifiée immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS Limoges, au capital social de 10 060 000 € dont le siège social est à LIMOGES (87000) - 19 rue Stuart Mill - PA Limoges Sud Orange

déclare sur l'honneur que la société DEKRA Industrial susvisée pour l'établissement des rapports et constats définis aux 1<sup>er</sup> à 4<sup>es</sup>, 6<sup>e</sup> et 7<sup>e</sup> de l'article L. 271-4 ainsi qu'à l'article L. 134-1 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 :

- 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 à BAGNEUX, le 02 janvier 2020

Pour servir et valoir ce que de droit

Sophie DOMINJON  
Présidente

DEKRA Industrial SAS  
Société par Actions Simplifiée  
SIREN 433 250 834 RCS Limoges - capital social de 10 060 000 €  
Siège social LIMOGES (87000) - 19 rue Stuart Mill - PA Limoges Sud Orange  
APE 7120B TVA F 44 433 250 834

Référence: AMITRAV-D4841219-2001-V1

**DEKRA Industrial S.A.S.**

Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1

S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

61 / 62





Planche de repérage usuel 1/11  
Machinerie Monte-Charge C/D  
Référence AMITRAV-D4841219-2001-V1 Version 2  
Origine Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN  
Adresse 14 rue du ruisseau 51100 REIMS

Prélèvements  
P001 Machinerie Sol  
P002 Machinerie Tous les murs  
P003 Machinerie Murs

LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
Divers	Représentation graphique

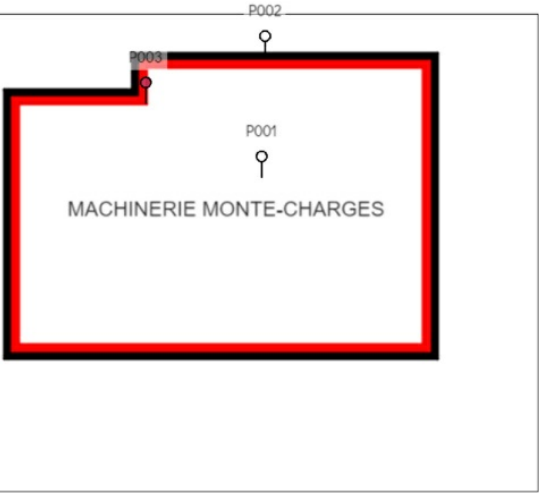




Planche de repérage usuel

Monte-Charge 5ème étage C/D

2/11

Référence

AMITRAV-D4841219-2001-V1

Version 2

Origine

Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN

Adresse

14 rue du ruisselet 51100 REIMS

Par décision

Coffrages perdus en fibrociment

Monte-Charge Plafond

Prélèvements

P004 Monte-Charge Tous les murs

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





Planche de repérage usuel	3/11
-2ème sous-sol C/D	
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1   Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS

Prélèvements  
P014 Palier C/D Tous les murs  
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

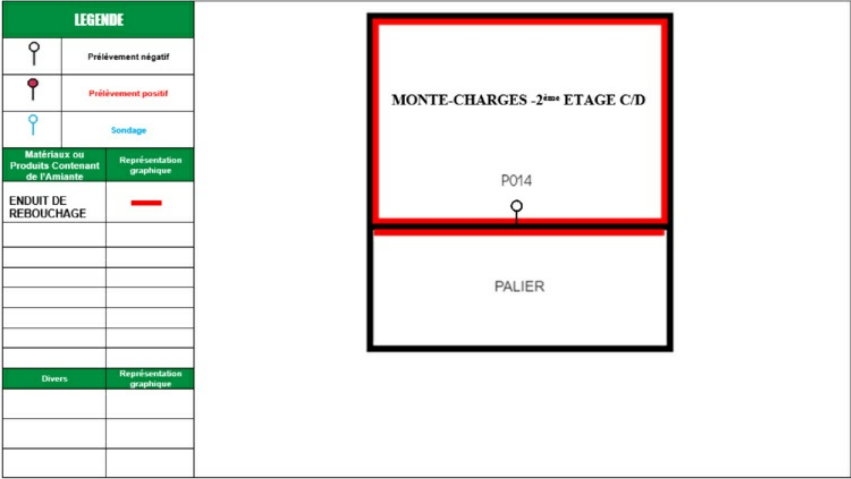






Planche de repérage usuel

Monte-Charge -2ème étage C/D

4/11

Référence

AMITRAV-D4841219-2001-V1

Version 2

Origine

Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN

Adresse

14 rue du ruisselet 51100 REIMS

Prélèvements

P005 Monte-Charge Sol

Béton

P006 Monte-Charge Tous les murs

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, tassés ou faïenchés

LEGENDE

	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
Divers	Représentation graphique

P005

Monte-Charge -2ème étage C/D

P006



Planche de repérage usuel	5/11
Sème étage C/D	
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1   Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN
Adresse	14 rue du ruisseau 51100 REIMS

Prélèvements  
**P007** Palier C/D Tous les murs  
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés  
ou talochés





Planche de repérage usuel 4ème étage C/D	6/11
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1   Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS

Prélèvements  
P008 Palier C/D Tous les murs  
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés  
ou sablés

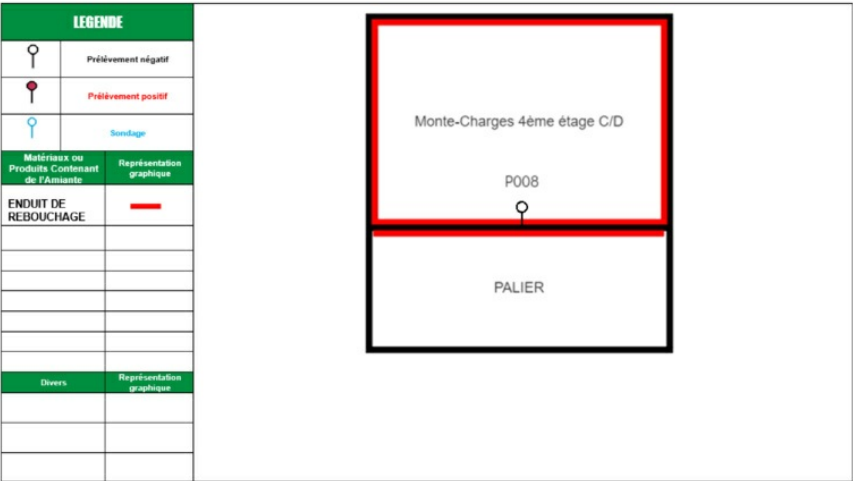




Planche de repérage usuel	7/11
3ème étage C/D	
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1   Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN
Adresse	14 rue du ruisseau 51100 REIMS

Prélèvements  
P009 Palier C/D Tous les murs  
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés  
ou talochés

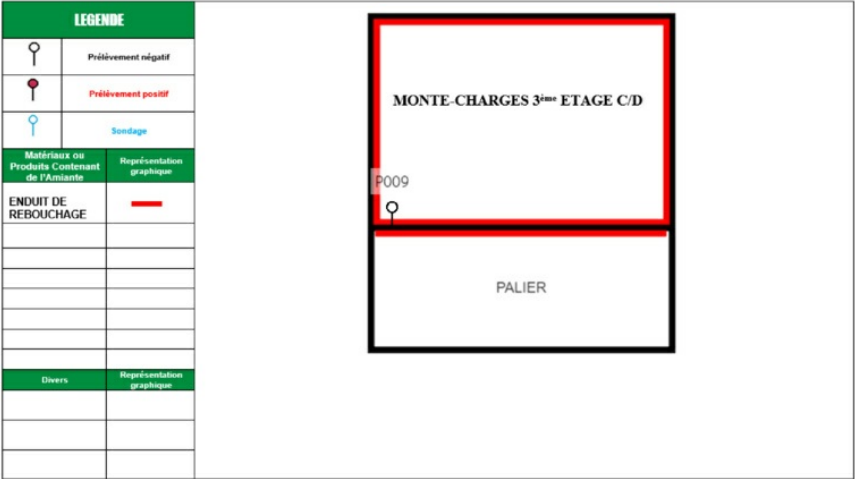




Planche de repérage usuel	8/11
2ème étage C/D	
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1 Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS

Prélèvements  
P010 Palier C/D Tous les murs  
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
Divers	Représentation graphique





Planche de repérage usuel 1er étage C/D	9/11
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1   Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN
Adresse	14 rue du ruisselet 51100 REIMS

Prélèvements  
P011 Palier C/D Tous les murs  
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, isolés  
ou lathés

LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
Divers	Représentation graphique

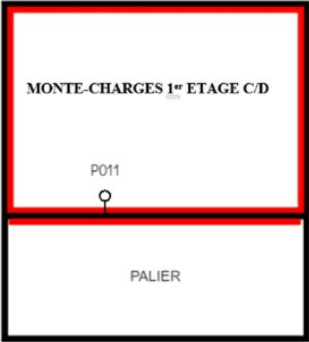






Planche de repérage usuel RDC C/D	10/11
Référence	AMITRAV-D4841219-2001-V1   Version 2
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN
Adresse	14 rue du ruisseau 51100 REIMS

Prélèvements  
P012 : Palier C/D Tous les murs  
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés  
ou talochés

LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
ENDUIT MUR	
PALIER	
Divers	Représentation graphique

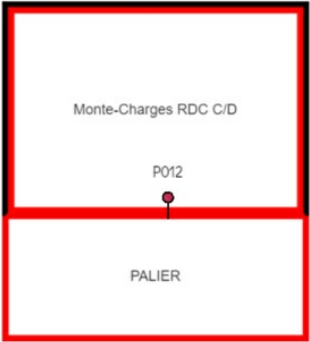




Planche de repérage usuel  
-1er sous-sol C/D

11/11

Référence

AMITRAV-D4841219-2001-V1 | Version 2

Origine

Dekra diagnostic / ARNAUD CHATELAIN

Adresse

14 rue du ruisseau 51100 REIMS



Prélèvements  
P013 Palier C/D Tous les murs  
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés  
ou talochés


LEGENDE	
	Prélèvement négatif
	Prélèvement positif
	Sondage
Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante	Représentation graphique
ENDUIT DE REBOUCHAGE	
Divers	Représentation graphique

MONTE-CHARGES -1<sup>er</sup> ETAGE C/D

P013

PALIER

Planche de repérage usuel		1/10
SOUS SOL 2		
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

<b>Par décision</b>	
	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés Ensemble des Portes Palières Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs
<b>Prélèvements</b>	
<b>P036 SAS AB Tous les murs</b>	Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture
<b>P045 CIRCULATION EF Tous les murs</b>	Béton, Enduits lissés-talochés

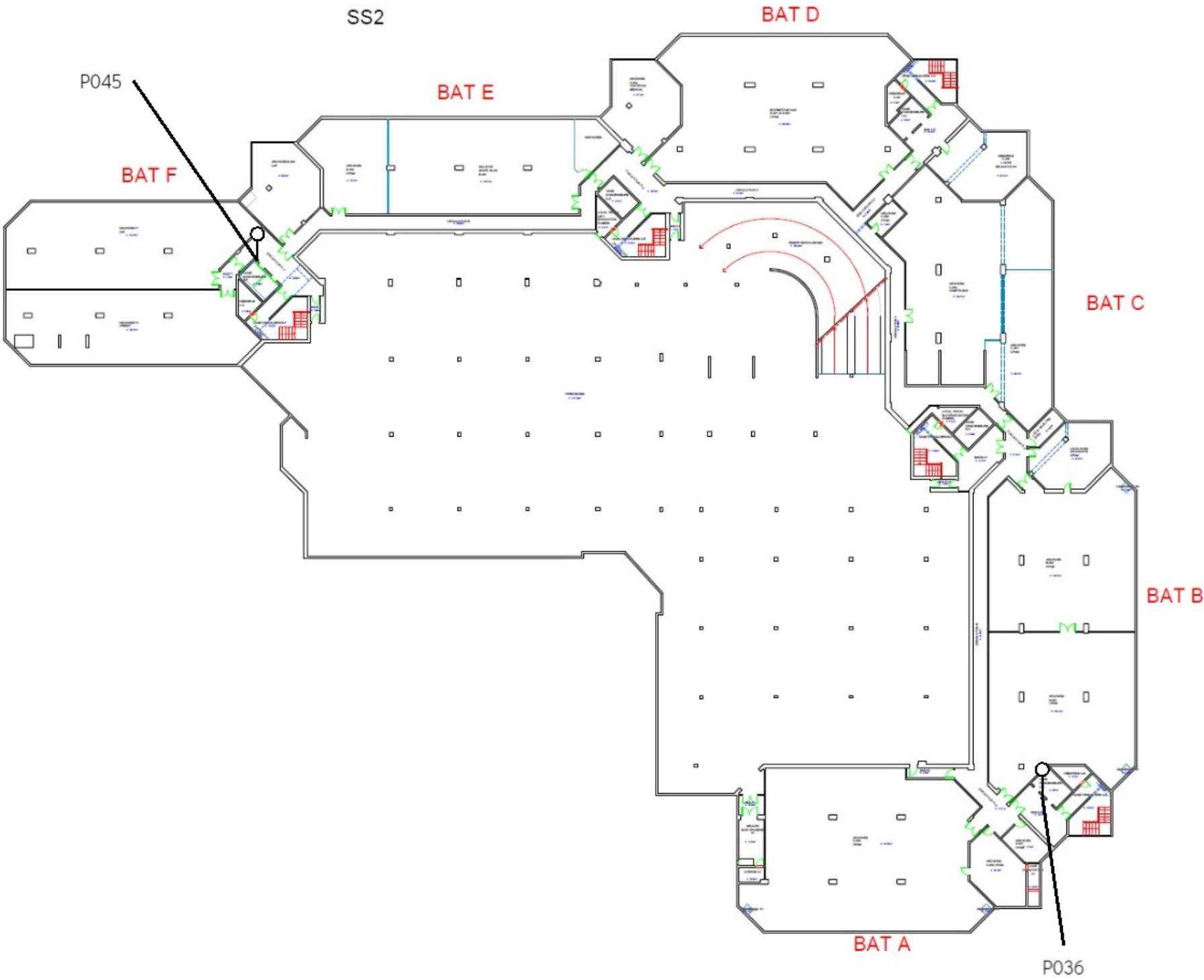


Planche de repérage usuel R+7		2/10
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Prélèvements	
P011	MACHINERIE BATIMENT BC Sol Béton, Peinture
P012	MACHINERIE BATIMENT BC Plafond Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P013	MACHINERIE BATIMENT BC Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture

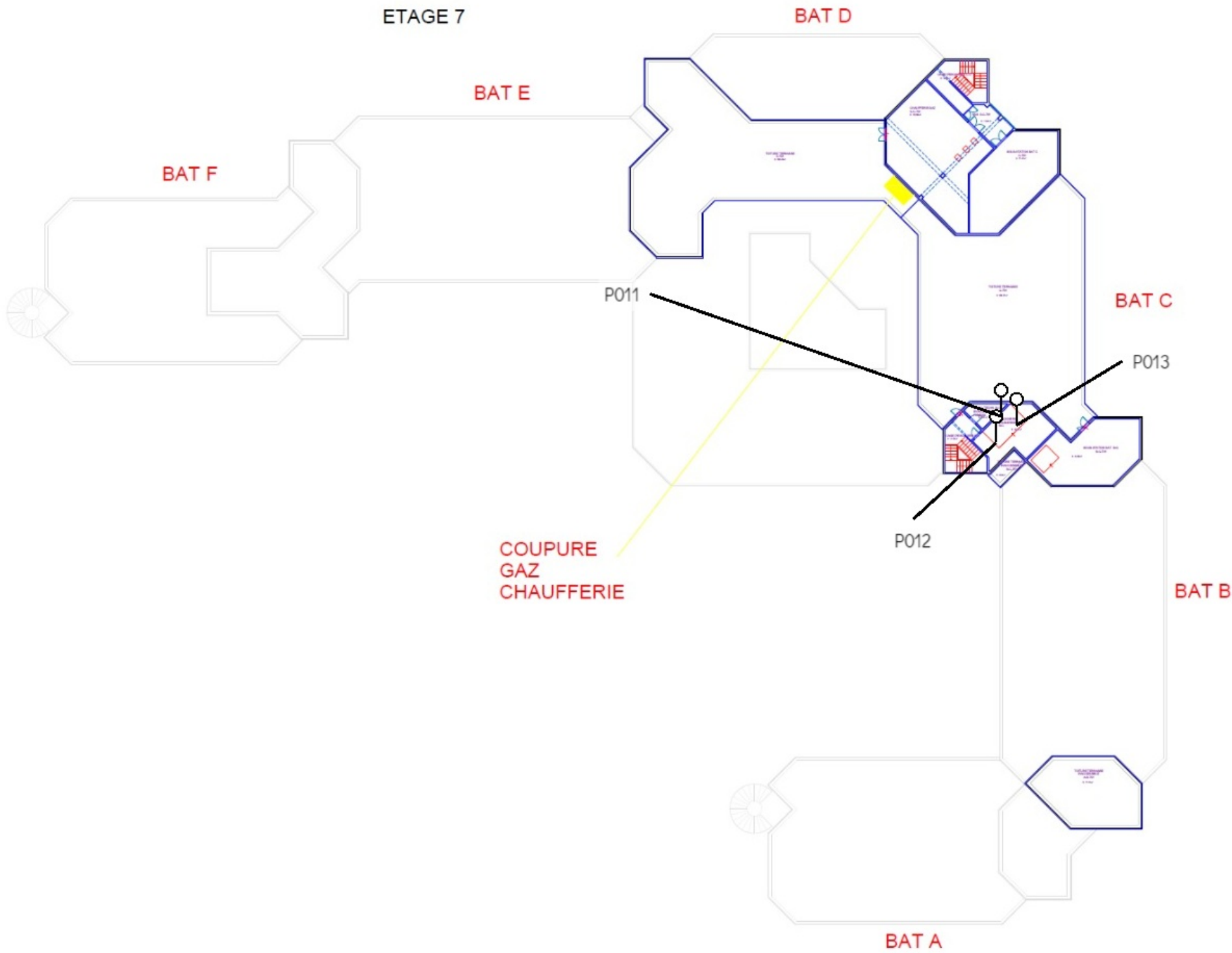


Planche de repérage usuel		3/10
SOUS SOL 1		
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Par décision	
a	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés Ensemble des Portes Palières Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs
Prélèvements	
P001	Gaine D'ascenseur BATIMENT AB Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P002	Gaine D'ascenseur BATIMENT AB Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P015	GAINE MONTES CHARGES Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P016	GAINE MONTES CHARGES Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P029	Gaine d'ascenseur BATIMENT EF Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés
P030	Gaine d'ascenseur BATIMENT EF Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés
P040	PLOT BC Tous les murs Béton, Toile de verre
P041	PLOT CD Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture
P043	PLOT EF Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés

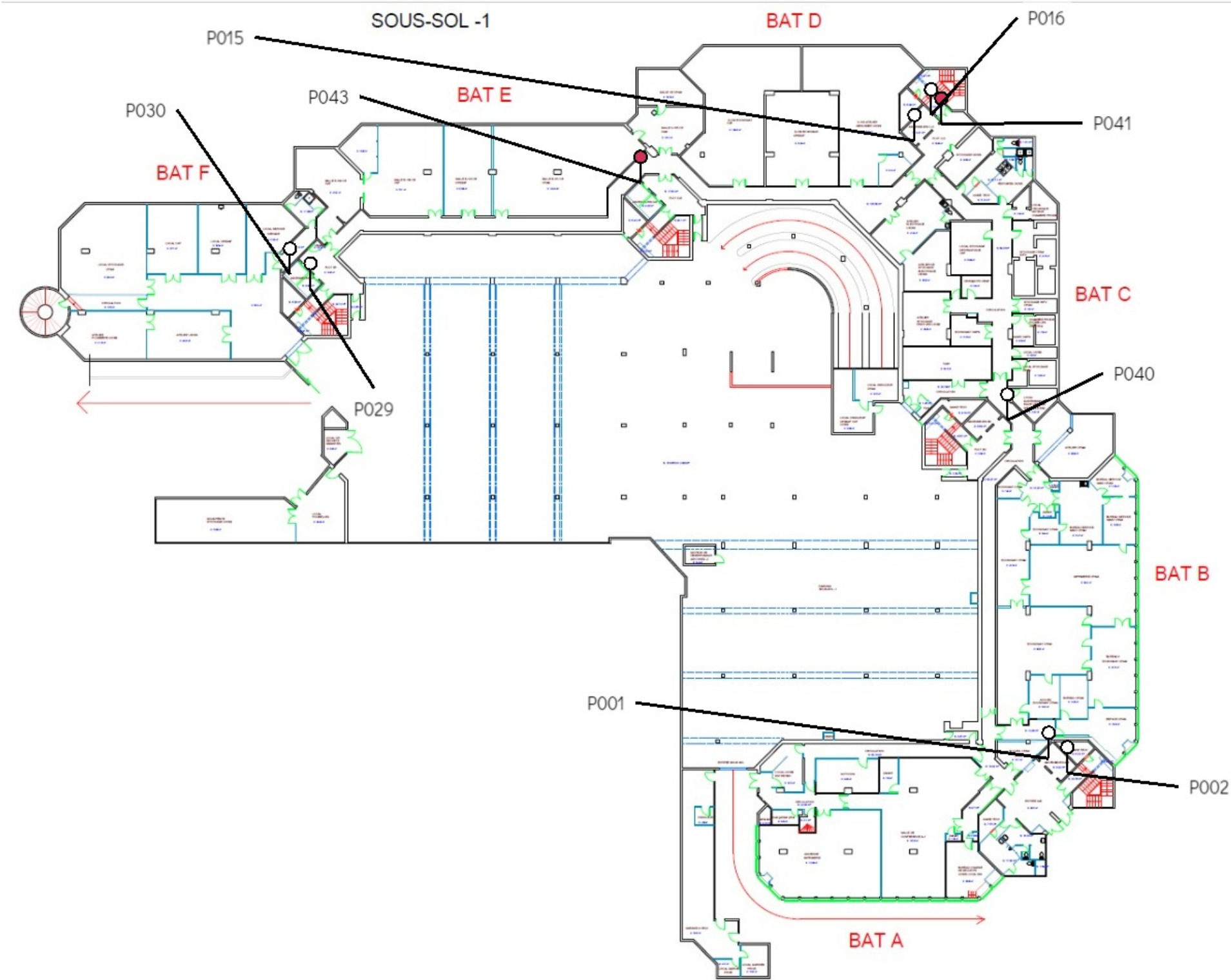




Planche de repérage usuel		4/10
RDC		
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Par décision
<div><div>a</div><div>En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés Ensemble des Portes Palières Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs</div></div>
Prélèvements
<div>P007</div> <div>Gaine d'ascenseur BATIMENT BC Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</div>
<div>P008</div> <div>Gaine d'ascenseur BATIMENT BC Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</div>
<div>P022</div> <div>Gaine d'ascenseur BATIMENT DE Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</div>
<div>P023</div> <div>Gaine d'ascenseur BATIMENT DE Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</div>
<div>P037</div> <div>PLOT AB RDC Sol Colles non bitumineuses, Ragréages</div>
<div>P044</div> <div>PLOT EF Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture</div>

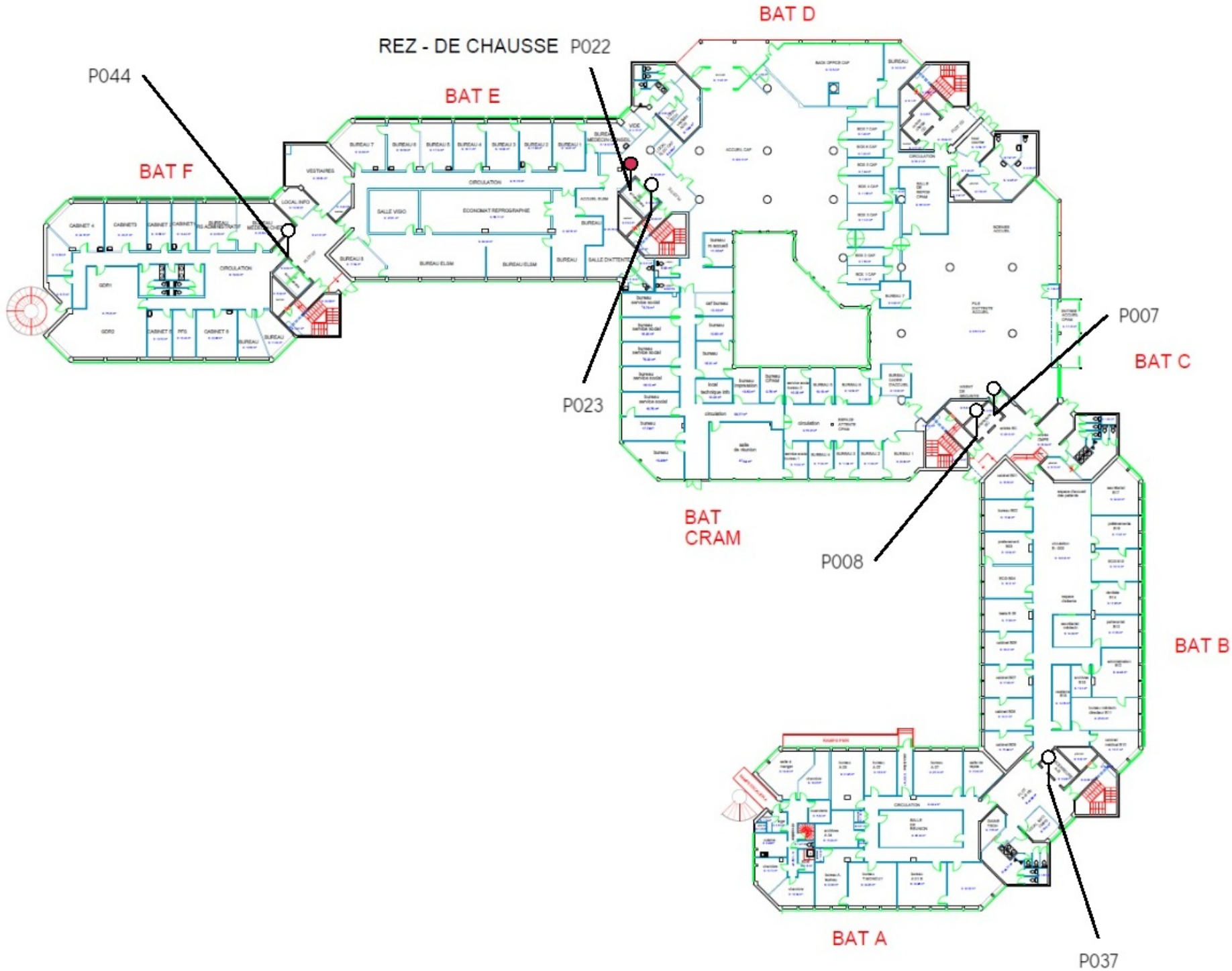




Planche de repérage usuel R+1		5/10
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Par décision

En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés  
Ensemble des Portes Palières Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

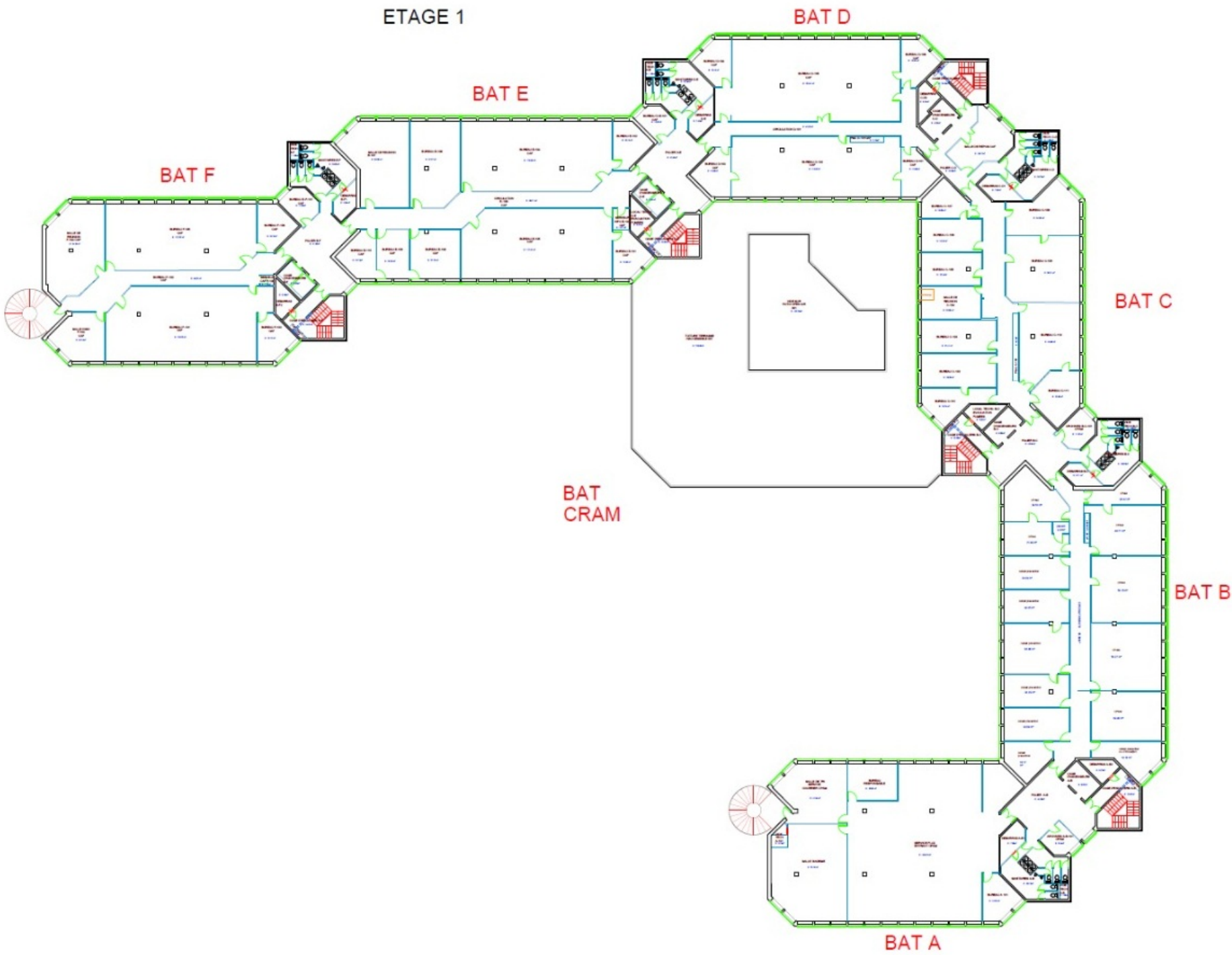


Planche de repérage usuel		6/10
R+2		
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Par décision

En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés

Ensemble des Portes Palières Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs

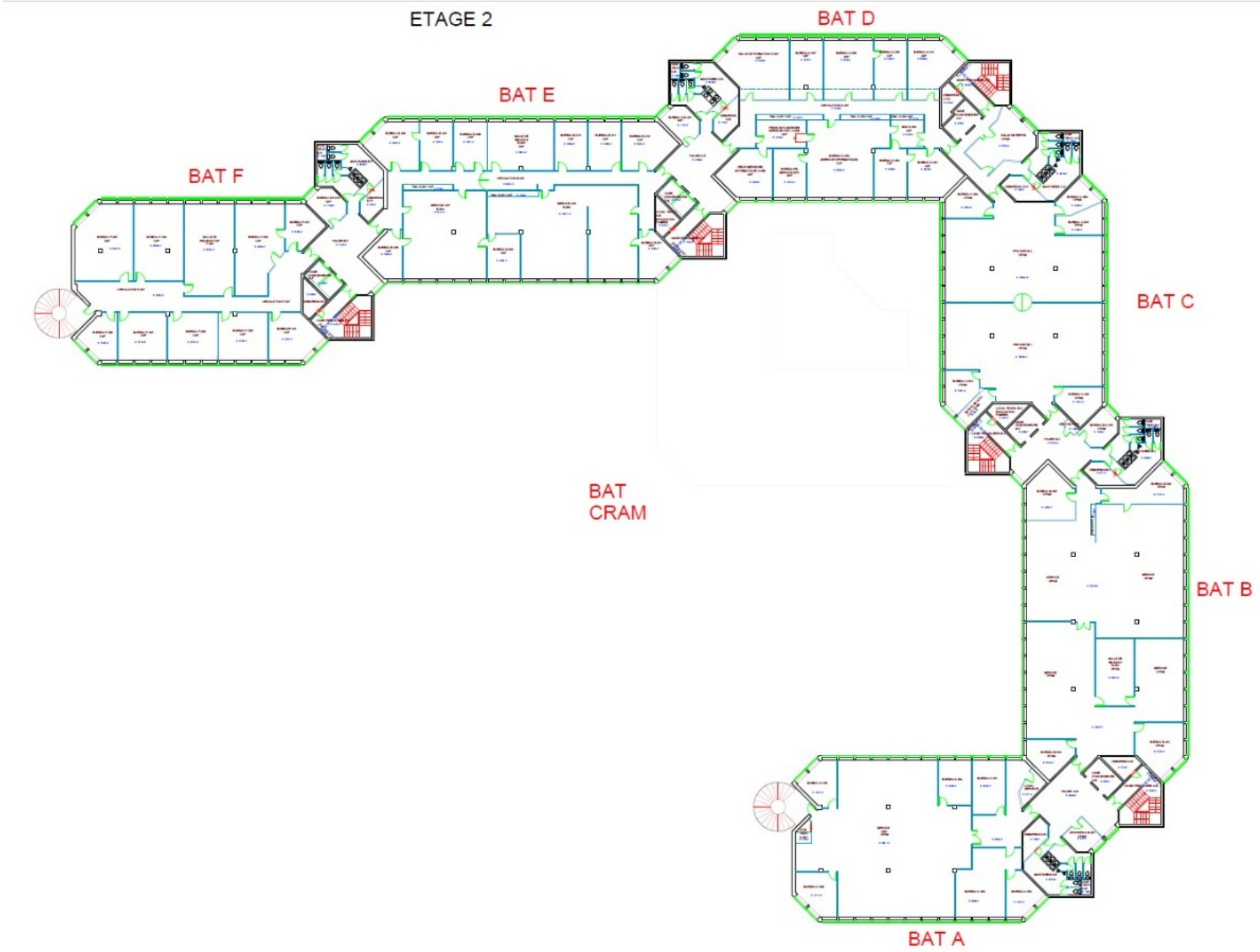


Planche de repérage usuel		7/10
R+3		
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Par décision
<div><div></div><div>En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés</div></div> <div>Ensemble des Portes Palières Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs</div>
Prélèvements
<div>P042 PALIER DE Tous les murs</div> <div>Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture</div>

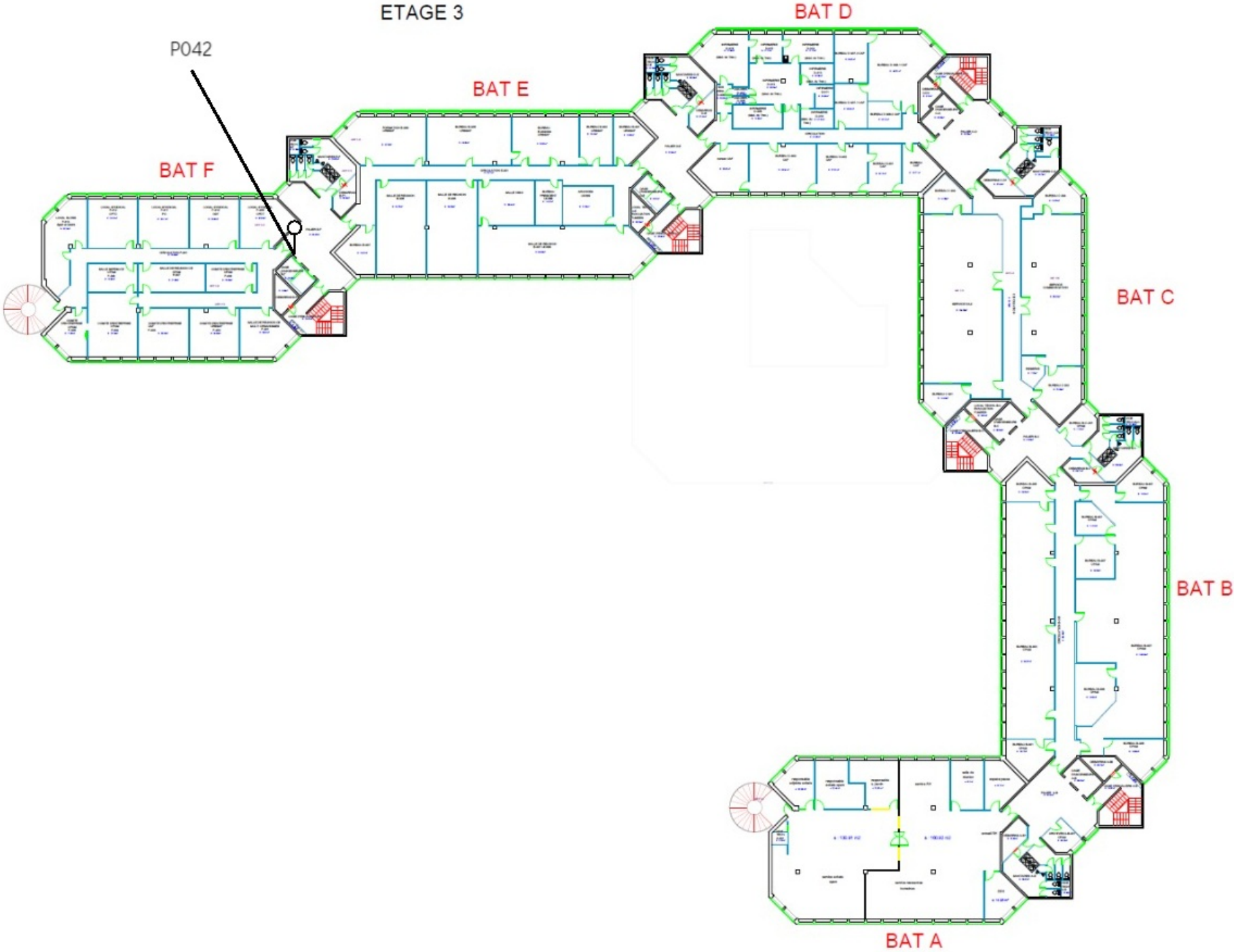




Planche de repérage usuel			8/10
R+4			
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON		
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS		

Par décision	
a	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés Ensemble des Portes Palières Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs
Prélèvements	
P031	Gaine d'ascenseur BATIMENT EF Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés
P032	Gaine d'ascenseur BATIMENT EF Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés
P039	PALIER BC Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture

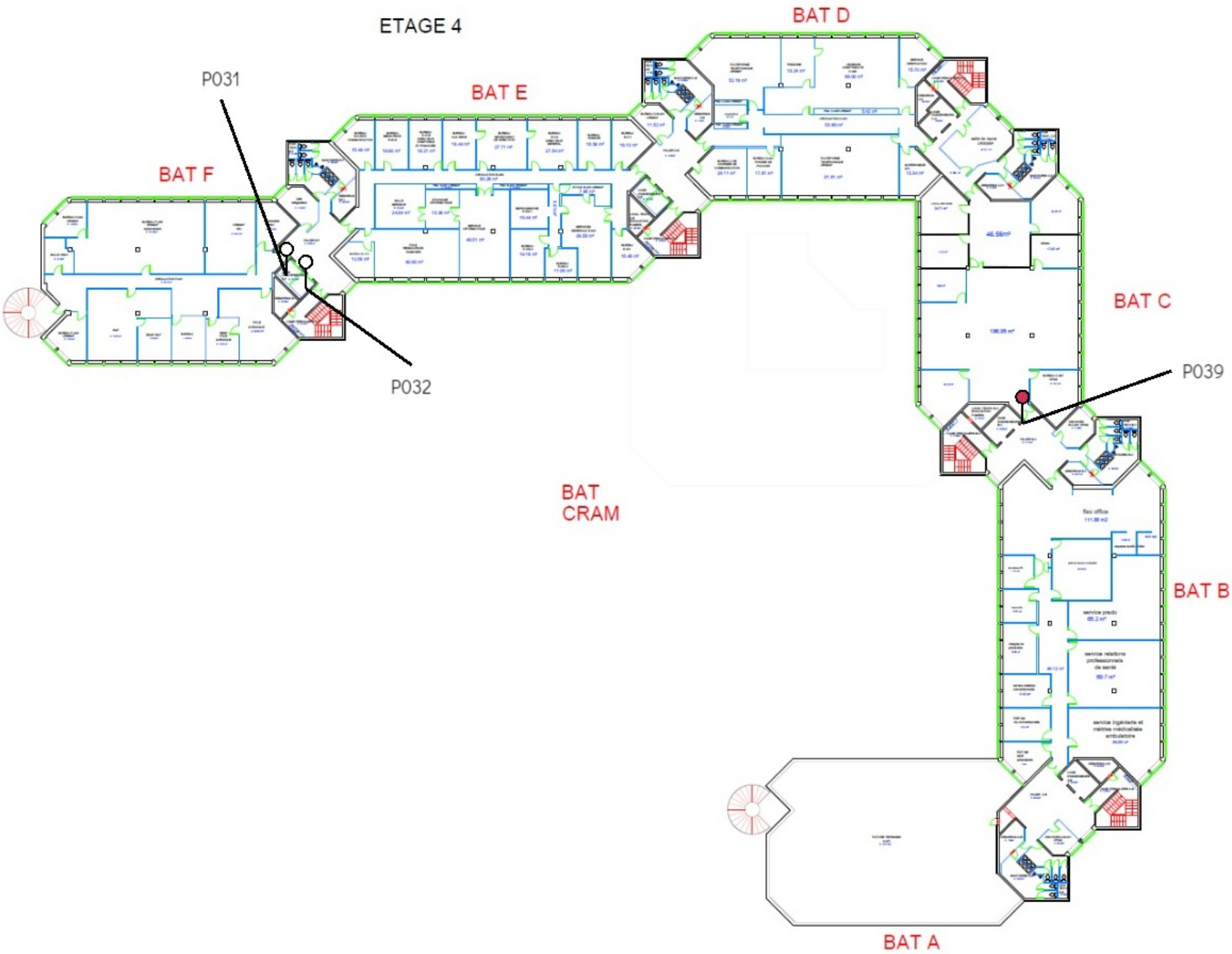


Planche de repérage usuel		9/10
R+5		
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON	
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS	

Par décision	
a	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés Ensemble des Portes Palières Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs
Prélèvements	
P003	Gaine d'ascenseur BATIMENT AB Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P004	Gaine d'ascenseur BATIMENT AB Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P017	Gaine MONTES CHARGES Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P018	Gaine MONTES CHARGES Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P024	Gaine d'ascenseur BATIMENT DE Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P025	Gaine d'ascenseur BATIMENT DE Tous les murs Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P033	MACHINERIE BATIMENT EF Sol Béton, Peinture
P034	MACHINERIE BATIMENT EF Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture
P035	MACHINERIE BATIMENT EF Plafond Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture
P038	PALIER AB Tous les murs Béton, Enduits lissés-talochés

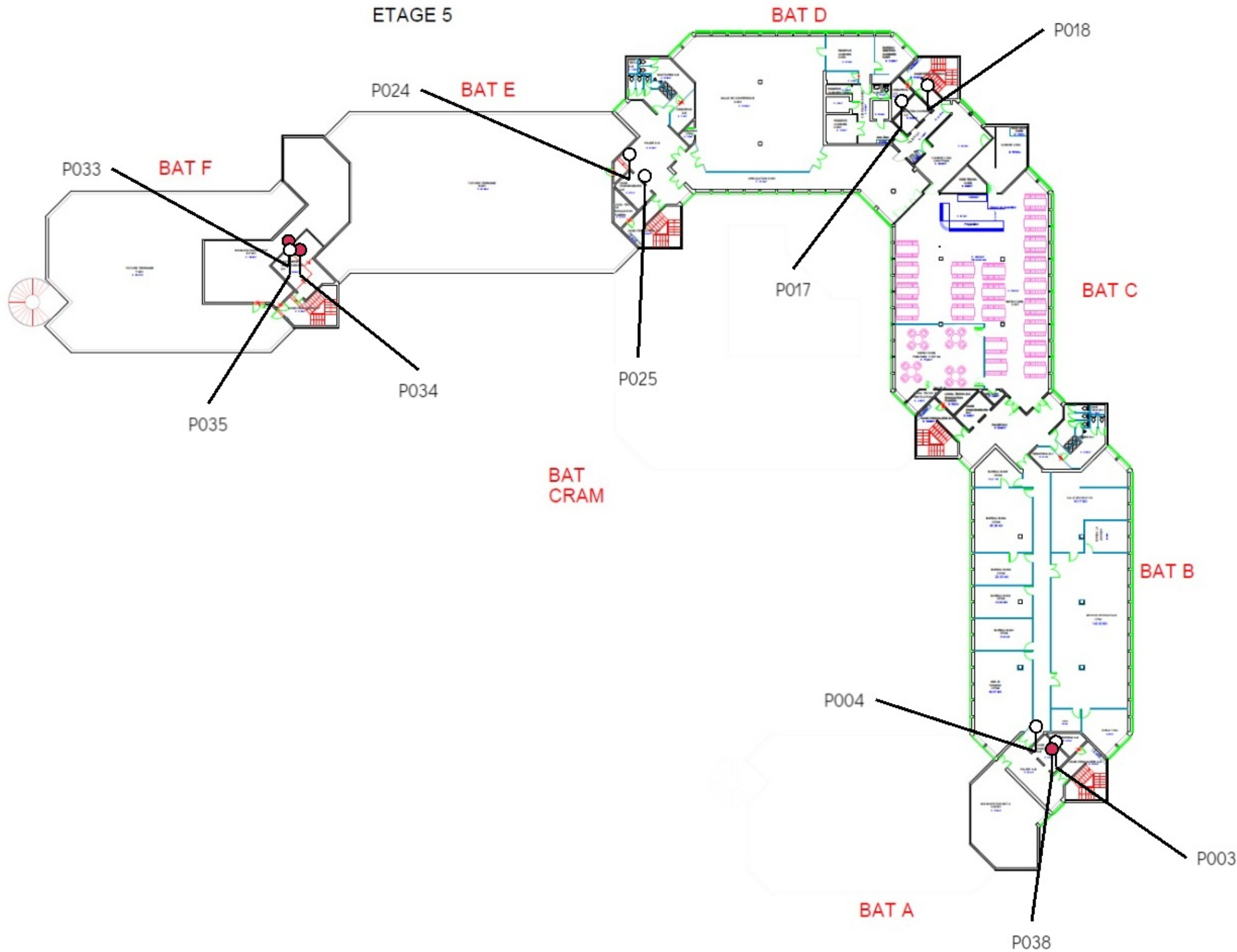


Planche de repérage usuel			10/10
R+6			
Référence	AMITRAV-E5130920-2401	Version 1	
Origine	Dekra diagnostic / MICKAEL HUSSON		
Adresse	14 Rue du Ruisselet 51100 REIMS		

Par décision	
<b>a</b>	En accord avec le donneur d'ordre les portes palières sont considérées contenant matériaux Amiantés Ensemble des Portes Palières Ascenseurs Ensemble des Portes Palières Ascenseurs
Prélèvements	
<b>P005</b>	<b>MACHINERIE BATIMENT AB Sol</b> Béton, Peinture
<b>P006</b>	<b>MACHINERIE BATIMENT AB Plafond</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
<b>P009</b>	<b>Gaine D'ascenseur BC Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
<b>P010</b>	<b>Gaine D'ascenseur BC Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
<b>P014</b>	<b>MACHINERIE BATIMENT AB Tous les murs</b> Béton, Enduits de ragréage, débullage, lissage
<b>P019</b>	<b>MACHINERIE BATIMENT CD Sol</b> Béton, Peinture
<b>P020</b>	<b>MACHINERIE BATIMENT CD Tous les murs</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
<b>P021</b>	<b>MACHINERIE BATIMENT CD Plafond</b> Béton, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
<b>P026</b>	<b>MACHINERIE BATIMENT DE Sol</b> Béton, Peinture
<b>P027</b>	<b>MACHINERIE BATIMENT DE Tous les murs</b> Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture
<b>P028</b>	<b>MACHINERIE BATIMENT DE Plafond</b> Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture

