

Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMITRAV-E7339185-2501 21 juillet 2025

| | |
|---------------------------|--|
| Bien | ERP catégorie 1 à 4 |
| Adresse | Boulevard Berthelot 63000 CLERMONT-FERRAND |
| Référence Cadastre | NC |
| Propriétaire | DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES 2 rue Gilbert Morel Division cadre de travail 63033 CLERMONT FERRAND CEDEX 1 |
| Demandeur | DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES 2 rue Gilbert Morel Division cadre de travail 63033 CLERMONT FERRAND CEDEX 1 |

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

Visité le 04/07/2025 par CAMILLE AUFAURE

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. Conclusion(s) | 4 |
| E. Conditions de réalisation du repérage | 5 |
| F. Rapports précédents | 6 |
| G. Résultats détaillés du repérage | 6 |
| H. Déroulement du repérage | 8 |
| I. Éléments d'information | 8 |
| Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation | 10 |
| Annexe 2. Croquis | 20 |
| Annexe 3. PV d'analyses | 22 |
| Annexe 4. Recommandations générales de sécurité | 41 |
| Annexe 5. Certificat de qualification | 43 |
| Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur | 44 |

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 | CFIP BERTHELOT |
| Adresse | Boulevard Berthelot 63000 CLERMONT-FERRAND |
| Année de construction | Antérieur 1997 |
| Propriété de | DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES 2 rue Gilbert Morel Division cadre de travail 63033 CLERMONT FERRAND CEDEX 1 |

A.2 Désignation du donneur d'ordre

| | |
|---------|--|
| Nom | DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES |
| Adresse | 2 rue Gilbert Morel Division cadre de travail 63033 CLERMONT FERRAND CEDEX 1 |
| Qualité | |

A.3 Exécution de la mission

| | |
|---|---|
| Rapport n° | AMITRAV-E7339185-2501 |
| Repérage réalisé le | 04/07/2025 |
| Par | CAMILLE AUFAURE |
| Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par | ICERT Parc Edonia - Bât. G Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT GREGOIRE |
| Numéro de certification de validation | CPDI5655 |
| Date d'obtention | 4 juin 2020 |
| Date d'émission du rapport | 21 juillet 2025 |
| Laboratoire d'analyses | DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES PACA |
| Numéro d'accréditation du laboratoire | 1-6697 |
| Adresse du laboratoire | 24 Boulevard de la Bougie 13014 MARSEILLE |
| Organisme d'assurance professionnelle | SMA BTP – 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15 |
| Numéro de contrat d'assurance et date de validité | H98143W 7352000/2 148140 du 01/01/2025 au 31/12/2025 |

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

Voir contrat



B Cachet du diagnostiqueur

Signature et Cachet de l'entreprise

DEKRA Industrial SAS
104 Avenue de la Forêt 43100 LIMOGES Cedex 1
Activité : Services techniques
Paris Technologique La Pintade
2 Avenue Lambert du Vieux
63000 CLERMONT FERRAND
Tél : 04 73 28 98 13 - Fax : 04 73 28 76 51

Date d'établissement du rapport :

Fait à CLERMONT FERRAND le 21/07/2025
Nom du diagnostiqueur : CAMILLE AUFAURE

C Programme de travaux

C.1 Programme de travaux du donneur d'ordre

Démolition des cloisons intérieurs et doublages + Sols et plafonds de la zone (hors sanitaires)

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

Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés

Locaux en blancs sur le plan (hors sanitaires)

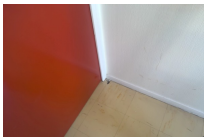

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter

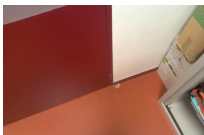
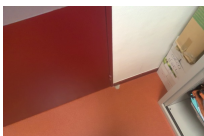
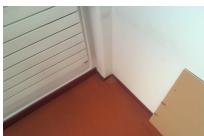
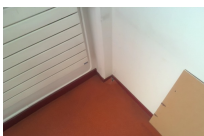
Sols, murs, plafonds, faïence

D 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 |
|--------------------|---------|---------------------------|---------------------|---|---------------------|
| RDC - Aile B > B49 | Sol | Colles bitumineuses noire | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > B49 | Sol | Dalles de sol | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > B50 | Sol | Colles bitumineuses noire | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > B50 | Sol | Dalles de sol | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > B51 | Sol | Colles bitumineuses noire | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > B51 | Sol | Dalles de sol | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > B52 | Sol | Colles bitumineuses noire | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > B52 | Sol | Dalles de sol | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > B53 | Sol | Colles bitumineuses noire | Résultat d'analyse |  | 15 m² |
| RDC - Aile B > B53 | Sol | Dalles de sol | Résultat d'analyse |  | 15 m² |
| RDC - Aile B > B54 | Sol | Colles bitumineuses noire | Résultat d'analyse | | 20 m² |

| | | | | | |
|---------------------|-----|---------------------------|--------------------|---|-------|
| RDC - Aile B > B54 | Sol | Dalles de sol | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > B55 | Sol | Colles bitumineuses | Résultat d'analyse |  | 50 m² |
| RDC - Aile B > B55 | Sol | Dalles de sol + linoléum | Résultat d'analyse |  | 50 m² |
| RDC - Aile B > B58 | Sol | Colles bitumineuses | Résultat d'analyse |  | 35 m² |
| RDC - Aile B > B58 | Sol | Dalles de sol + linoléum | Résultat d'analyse |  | 35 m² |
| RDC - Aile B > B59 | Sol | Colles bitumineuses noire | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > B59 | Sol | Dalles de sol | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > CFDT | Sol | Colles bitumineuses noire | Résultat d'analyse | | 20 m² |
| RDC - Aile B > CFDT | Sol | Dalles de sol | Résultat d'analyse | | 20 m² |

Liste des locaux non visités et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

E 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 : 04/07/2025

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

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

Informations sur les prélèvements :

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

Néant

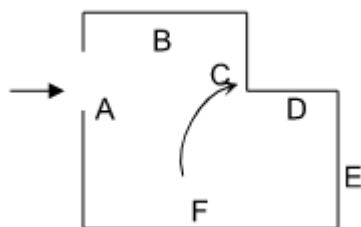
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

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

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



F Rapports précédents

Aucun

G Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

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

| | | | |
|------------|--------------|-----|--|
| CFDT | RDC - Aile B | Oui | |
| B49 | RDC - Aile B | Oui | |
| B50 | RDC - Aile B | Oui | |
| B51 | RDC - Aile B | Oui | |
| B52 | RDC - Aile B | Oui | |
| B53 | RDC - Aile B | Oui | |
| Dégagement | RDC - Aile B | Oui | |
| B54 | RDC - Aile B | Oui | |
| B55 | RDC - Aile B | Oui | |
| B58 | RDC - Aile B | Oui | |
| B59 | RDC - Aile B | Oui | |

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

Aucun

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

| Localisation | Élément | Matériaux ou produits | Réf. Prél. | Estimation quantité |
|---------------------|---------|---------------------------|-------------|---------------------|
| RDC - Aile B > B49 | Sol | Colles bitumineuses noire | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| | Sol | Dalles de sol | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| RDC - Aile B > B50 | Sol | Colles bitumineuses noire | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| | Sol | Dalles de sol | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| RDC - Aile B > B51 | Sol | Colles bitumineuses noire | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| | Sol | Dalles de sol | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| RDC - Aile B > B52 | Sol | Colles bitumineuses noire | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| | Sol | Dalles de sol | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| RDC - Aile B > B53 | Sol | Colles bitumineuses noire | P001 | 15 m² |
| | Sol | Dalles de sol | P001 | 15 m² |
| RDC - Aile B > B54 | Sol | Colles bitumineuses noire | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| | Sol | Dalles de sol | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| RDC - Aile B > B55 | Sol | Colles bitumineuses | P006 | 50 m² |
| | Sol | Dalles de sol + linoléum | P006 | 50 m² |
| RDC - Aile B > B58 | Sol | Colles bitumineuses | P012 | 35 m² |
| | Sol | Dalles de sol + linoléum | P012 | 35 m² |
| RDC - Aile B > B59 | Sol | Colles bitumineuses noire | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| | Sol | Dalles de sol | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| RDC - Aile B > CFDT | Sol | Colles bitumineuses noire | (ZPSO) P001 | 20 m² |
| | Sol | Dalles de sol | (ZPSO) P001 | 20 m² |

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

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

| Localisation | Élément | Matériaux ou produits | Critère de décision | Réf. Prél. |
|---------------------------|---------------------|--|---------------------------|-------------|
| RDC - Aile B > B49 | Murs extérieurs | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés + plâtre | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P013 |
| RDC - Aile B > B53 | Faïence | Carrelage + colle | Résultat d'analyse | P002 |
| RDC - Aile B > B53 | Cloisons | Bande calicots + plâtre | Résultat d'analyse | P003 |
| RDC - Aile B > B53 | Murs sur extérieurs | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés + plâtre | Résultat d'analyse | P004 |
| RDC - Aile B > B53 | Faux-plafonds | Faux-plafonds | Résultat d'analyse | P005 |
| RDC - Aile B > B55 | Plafond | Bande calicot + plâtre | Résultat d'analyse | P010 |
| RDC - Aile B > B55 | Clapets coupe feu | Plaques fibreuses | Résultat d'analyse | P007 |
| RDC - Aile B > B55 | Cloisons | Toile de verre + plâtre | Résultat d'analyse | P008 |
| RDC - Aile B > B55 | Poteau | Toile de verre + enduit | Résultat d'analyse | P009 |
| RDC - Aile B > B55 | Plinthes | Bois + peinture | Résultat d'analyse | P019 |
| RDC - Aile B > B58 | Cloisons | Bande calicot + plâtre | Résultat d'analyse | P014 |
| RDC - Aile B > B58 | Poteau | Toile de verre + plâtre | Résultat d'analyse | P015 |
| RDC - Aile B > B58 | Faux-plafonds | Faux plafonds | Résultat d'analyse | P016 |
| RDC - Aile B > B58 | Murs extérieurs | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés + plâtre | Résultat d'analyse (ZPSO) | (ZPSO) P013 |
| RDC - Aile B > Dégagement | Sol 1 | Carrelage + colle | Résultat d'analyse | P017 |
| RDC - Aile B > Dégagement | Faux-plafonds | Faux-plafonds | Résultat d'analyse | P011 |
| RDC - Aile B > Dégagement | Plinthes 1 | Carrelage + colle | Résultat d'analyse | P018 |

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

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

Aucun

H Déroulement du repérage

Éléments complémentaires au repérage

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

I Éléments d'information

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



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

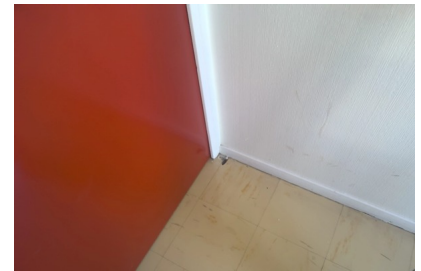
Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

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

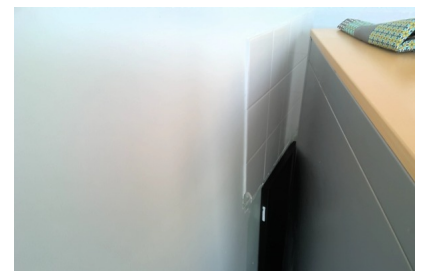
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site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

ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation

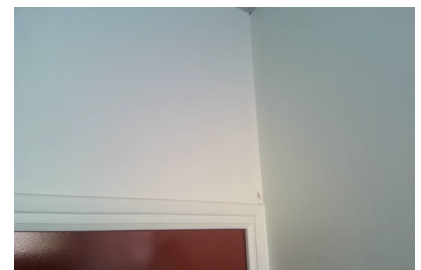
Prélèvement P001
Pièce RDC - Aile B - B53
Localisation Sol
Matériaux Colles bitumineuses noire, Dalles de sol
Date 4 juillet 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P002
Pièce RDC - Aile B - B53
Localisation Faïence
Matériaux Carrelage + colle
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



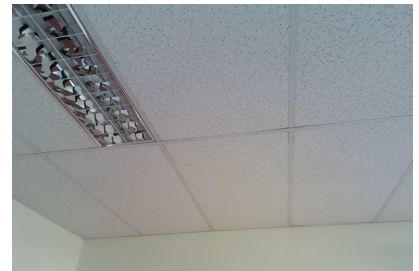
Prélèvement P003
Pièce RDC - Aile B - B53
Localisation Cloisons
Matériaux Bande calicots + plâtre
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



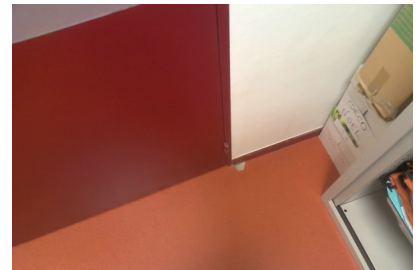
Prélèvement P004
Pièce RDC - Aile B - B53
Localisation Murs sur extérieurs
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés + plâtre
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P005
Pièce RDC - Aile B - B53
Localisation Faux-plafonds
Matériaux Faux-plafonds
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



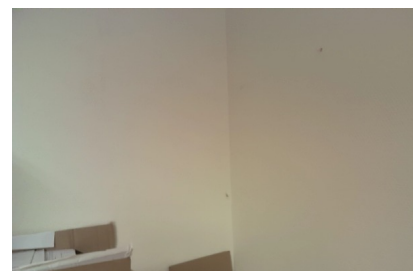
Prélèvement P006
Pièce RDC - Aile B - B55
Localisation Sol
Matériaux Colles bitumineuses, Dalles de sol + linoléum
Date 4 juillet 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P007
Pièce RDC - Aile B - B55
Localisation Clapets coupe feu
Matériaux Plaques fibreuses
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



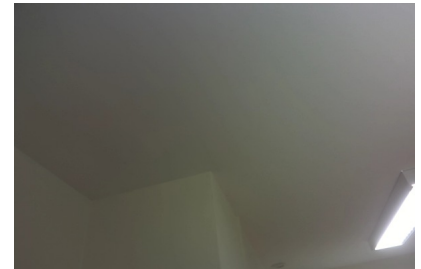
Prélèvement P008
Pièce RDC - Aile B - B55
Localisation Cloisons
Matériaux Toile de verre + plâtre
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



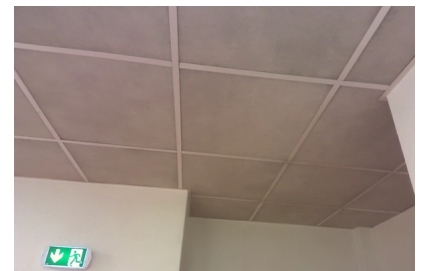
Prélèvement P009
Pièce RDC - Aile B - B55
Localisation Poteau
Matériaux Toile de verre + enduit
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



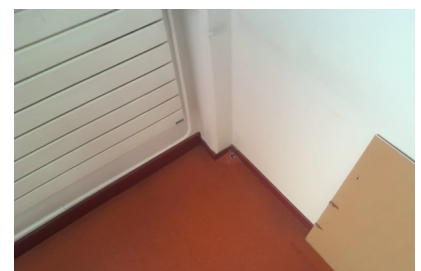
Prélèvement P010
Pièce RDC - Aile B - B55
Localisation Plafond
Matériaux Bande calicot +
plâtre
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



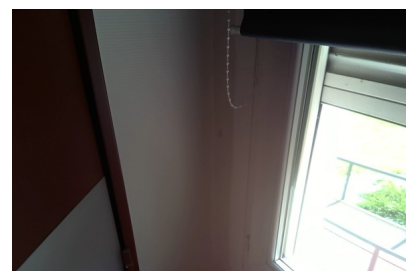
Prélèvement P011
Pièce RDC - Aile B - Dégagement
Localisation Faux-plafonds
Matériaux Faux-plafonds
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



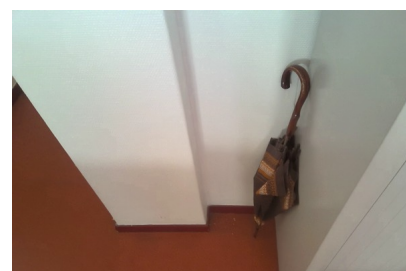
Prélèvement P012
Pièce RDC - Aile B - B58
Localisation Sol
Matériaux Colles bitumineuses , Dalles de sol + linoléum
Date 4 juillet 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



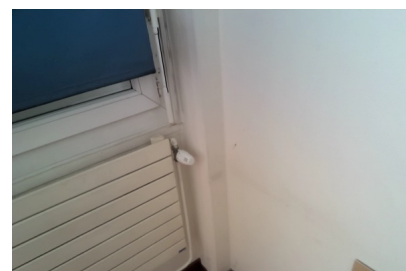
Prélèvement P013
Pièce RDC - Aile B - B58
Localisation Murs sur extérieurs
Matériaux
Date 4 juillet 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



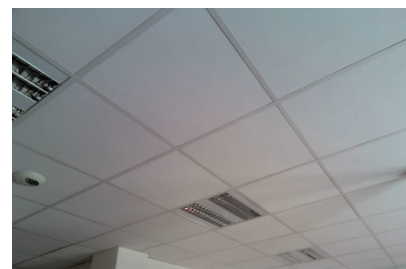
Prélèvement P014
Pièce RDC - Aile B - B58
Localisation Cloisons
Matériaux Bande calicot + plâtre
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



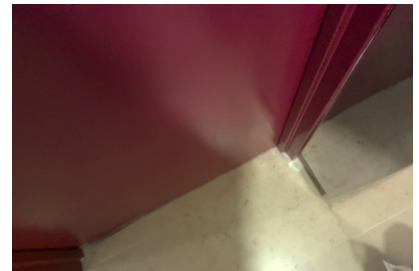
Prélèvement P015
Pièce RDC - Aile B - B58
Localisation Poteau
Matériaux Toile de verre + plâtre
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



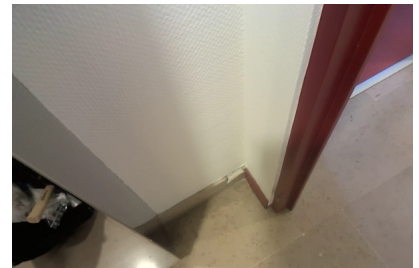
Prélèvement P016
Pièce RDC - Aile B - B58
Localisation Faux-plafonds
Matériaux Faux plafonds
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



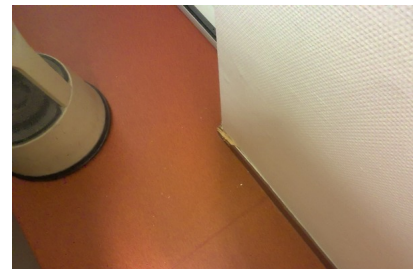
Prélèvement P017
Pièce RDC - Aile B - Dégagement
Localisation Sol 1
Matériaux Carrelage + colle
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P018
Pièce RDC - Aile B - Dégagement
Localisation Plinthes 1
Matériaux Carrelage + colle
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P019
Pièce RDC - Aile B - B55
Localisation Plinthes
Matériaux Bois + peinture
Date 4 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



ZPSO P001
Pièce RDC - Aile B - CFDT
Localisation Sol
Matériaux Dalles de sol, Colles bitumineuses noire
Date 21 juillet 2025
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P001

Pièce RDC - Aile B - B49

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol, Colles bitumineuses noire

Date 21 juillet 2025

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Aile B - B50

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol, Colles bitumineuses noire

Date 21 juillet 2025

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Aile B - B51

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol, Colles bitumineuses noire

Date 21 juillet 2025

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Aile B - B52

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol, Colles bitumineuses noire

Date 21 juillet 2025

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Aile B - B54

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol, Colles bitumineuses noire

Date 21 juillet 2025

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Aile B - B59
Localisation Sol
Matériaux Dalles de sol, Colles bitumineuses noire
Date 21 juillet 2025
Résultat Présence d'amiante

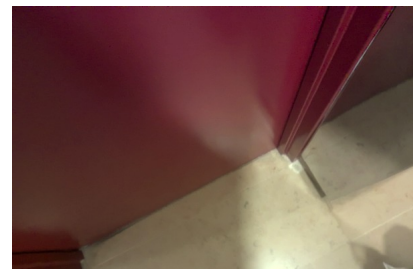
ZPSO P013

Pièce RDC - Aile B - B58
Localisation Murs extérieurs
Matériaux Toile de verre + plâtre
Date 21 juillet 2025
Résultat Présence d'amiante

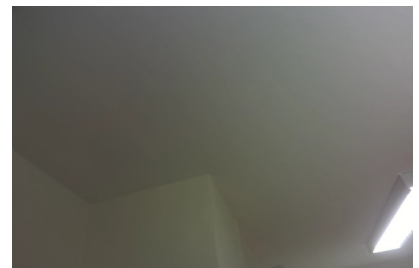
ZPSO P013

Pièce RDC - Aile B - B49
Localisation Murs extérieurs
Matériaux Toile de verre + plâtre
Date 21 juillet 2025
Résultat Présence d'amiante

Pièce RDC - Aile B - Dégagement
Localisation Sol 1
Matériaux Carrelage + colle
Date 21 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante




Pièce RDC - Aile B - B55
Localisation Plafond
Matériaux Bande calicot + plâtre
Date 21 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante



| | | |
|--------------|--------------------|---|
| Pièce | RDC - Aile B - B53 |  |
| Localisation | Faïence | |
| Matériaux | Carrelage + colle | |
| Date | 21 juillet 2025 | |
| Résultat | Absence d'amiante | |

| | | |
|--------------|-------------------------|---|
| Pièce | RDC - Aile B - B53 |  |
| Localisation | Cloisons | |
| Matériaux | Bande calicots + plâtre | |
| Date | 21 juillet 2025 | |
| Résultat | Absence d'amiante | |

| | | |
|--------------|--|--|
| Pièce | RDC - Aile B - B53 |  |
| Localisation | Murs sur extérieurs | |
| Matériaux | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés + plâtre | |
| Date | 21 juillet 2025 | |
| Résultat | Absence d'amiante | |

| | | |
|--------------|--------------------|---|
| Pièce | RDC - Aile B - B53 |  |
| Localisation | Faux-plafonds | |
| Matériaux | Faux-plafonds | |
| Date | 21 juillet 2025 | |
| Résultat | Absence d'amiante | |

| | | |
|--------------|--------------------|---|
| Pièce | RDC - Aile B - B55 |  |
| Localisation | Clapets coupe feu | |
| Matériaux | Plaques fibreuses | |
| Date | 21 juillet 2025 | |
| Résultat | Absence d'amiante | |

| | | |
|--------------|-------------------------|---|
| Pièce | RDC - Aile B - B55 |  |
| Localisation | Cloisons | |
| Matériaux | Toile de verre + plâtre | |
| Date | 21 juillet 2025 | |
| Résultat | Absence d'amiante | |

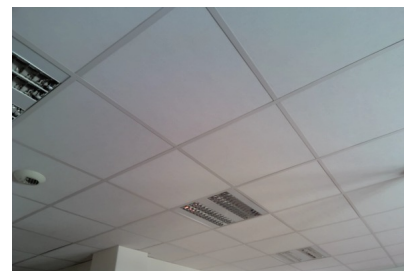
| | | |
|--------------|-------------------------|---|
| Pièce | RDC - Aile B - B55 |  |
| Localisation | Poteau | |
| Matériaux | Toile de verre + enduit | |
| Date | 21 juillet 2025 | |
| Résultat | Absence d'amiante | |

| | | |
|--------------|---------------------------|--|
| Pièce | RDC - Aile B - Dégagement |  |
| Localisation | Faux-plafonds | |
| Matériaux | Faux-plafonds | |
| Date | 21 juillet 2025 | |
| Résultat | Absence d'amiante | |

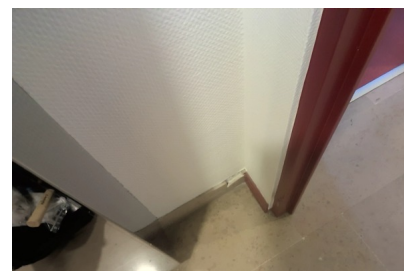
| | | |
|--------------|------------------------|---|
| Pièce | RDC - Aile B - B58 |  |
| Localisation | Cloisons | |
| Matériaux | Bande calicot + plâtre | |
| Date | 21 juillet 2025 | |
| Résultat | Absence d'amiante | |

| | | |
|--------------|-------------------------|---|
| Pièce | RDC - Aile B - B58 |  |
| Localisation | Poteau | |
| Matériaux | Toile de verre + plâtre | |
| Date | 21 juillet 2025 | |
| Résultat | Absence d'amiante | |

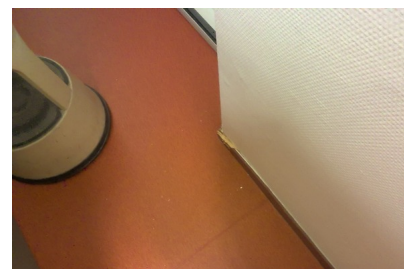
Pièce RDC - Aile B - B58
Localisation Faux-plafonds
Matériaux Faux plafonds
Date 21 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante



Pièce RDC - Aile B - Dégagement
Localisation Plinthes 1
Matériaux Carrelage + colle
Date 21 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante



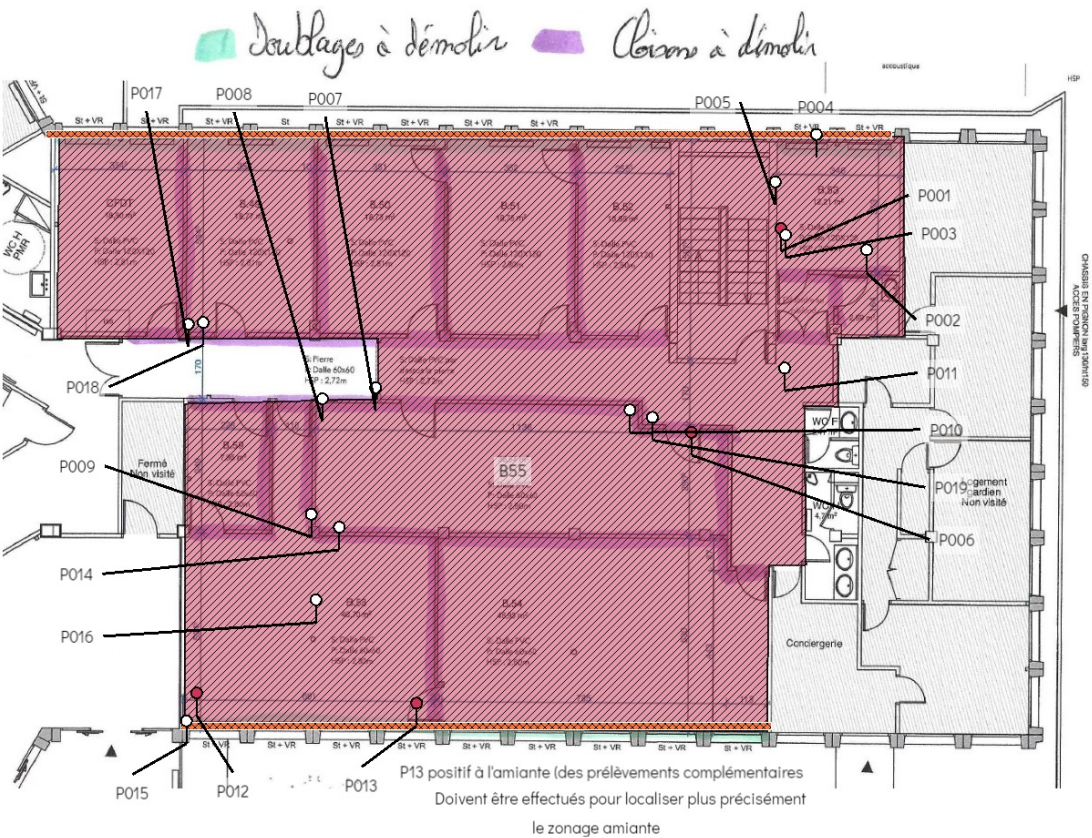
Pièce RDC - Aile B - B55
Localisation Plinthes
Matériaux Bois + peinture
Date 21 juillet 2025
Résultat Absence d'amiante



ANNEXE 2 Croquis

| | | |
|---------------------------|--|-----------|
| Planche de repérage usuel | | 1/1 |
| RDC - Aile B | | |
| Référence | AMITRAV-E7339185-2501 | Version 1 |
| Origine | Dekra diagnostic / CAMILLE AUFAURE | |
| Adresse | Boulevard Berthelot 63000 CLERMONT-FERRAND | |

Légende
Colles bitumineuses, Dalles de sol



1/1 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC - Aile B

Prélèvements

| | | |
|--|---|---|
| P001 B53 Sol Colles bitumineuses, Dalles de sol | P002 B53 Faïence Carrelage + colle | P003 B53 Cloisons Bande calicots + plâtre |
| P004 B53 Murs sur extérieurs Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés | P005 B53 Faux-plafonds Faux-plafonds | P006 B55 Sol Colles bitumineuses, Dalles de sol |
| P007 B55 Clapets coupe feu Plaques | P008 B55 Cloisons Toile de verre + plâtre | P009 B55 Poteau Toile de verre + enduit |
| P010 B55 Plafond Bande calicot + plâtre | P011 Dégagement Faux-plafonds Faux-plafonds | P012 B58 Sol Colles bitumineuses, Dalles de sol |
| P013 B58 Murs sur extérieurs | P014 B58 Cloisons Bande calicot + plâtre | P015 B58 Poteau Toile de verre + plâtre |
| P016 B58 Faux-plafonds Faux plafonds | P017 Dégagement Sol 1 Carrelage + colle | P018 Dégagement Plinthes 1 Carrelage + colle |



P019 B55 Plinthes
Bois + peinture

ANNEXE 3 PV d'analyses

PDFsam_merge.pdf 1/19



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

E7339185-2501
DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926619

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P001 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Dalles de sol Colles bitumineuses noire | | |
| Localisation : | RDC Aile B B53 Sol | | |

ANALYSE(S) *

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

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

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

Arrêté du 1er octobre 2019 – Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 | colle | bitumineuse | noire | MOLP | 2 | - | Chrysotile - |
| Couche 2 | dalle | dure | beige | MET | 1 | 2 | Chrysotile |

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

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 1 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926620

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P002 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Carrelage + colle | | |
| Localisation : | RDC Aile B B53 Faïence | | |

ANALYSE(S) *

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

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 Couche 2 | colle joint | dur(e) souple | blanc(he) blanc(he) | MET | 1 | 2 | Non détecté |
| Couches indissociables : | | 1&2 | | | | | |

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 2 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926621

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P003 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Bande calicot + plâtre | | |
| Localisation : | RDC Aile B B53 cloisons | | |
| Remarques : | pas d'amiante détecté au MOLP (carton) LIP | | |

ANALYSE(S) *

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

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

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

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

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 3 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926622

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Camille AUFAURE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 07/07/25
Référence de l'échantillon : P004 Date de prélèvement : 04/07/25
Description de l'échantillon : Toile de verre + plâtre
Localisation : RDC Aile B B53 murs sur extérieurs
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (toile) LIP

ANALYSE(S) *

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

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 Couche 2 Couche 3 | peinture toile enduit | cassant(e) fibreuse(se) dur(e) | beige blanc(he) blanc(he) | MET | 3 | 2 | Non détecté - |
| Couches indissociables : | | 1&2&3 | | | | | |

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

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 4 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926623

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P005 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Faux plafond | | |
| Localisation : | RDC Aile B B53 faux-plafonds | | |

ANALYSE(S) *

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

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Liliana PARADA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------|---------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 | faux plafond | fibreuse(se) | gris(e) | MOLP | 2 | Non détecté - |

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

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 5 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926625

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P006 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Dalle de sol + linoléum colles bitumineuses | | |
| Localisation : | RDC Aile B55 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).

Arrêté du 1^{er} octobre 2019– Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 | colle | bitumineuse | noire | MOLP | 2 | - | Chrysotile |
| Couche 2 | dalle | dure | beige | MET | 1 | 2 | Chrysotile |
| Couche 3 | revêtement | souple | rouge | MET | 1 | 2 | Non détecté |
| Couche 4 | colle | souple | jaune | | | | |
| Couches indissociables : | | 3&4 | | | | | |

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

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 6 / 19



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

E7339185-2501
DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926627

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P007 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Plaques fibreuses | | |
| Localisation : | RDC Aile B55 clapets coupe feu | | |
| Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (plaque) LIP | | | |

ANALYSE(S) *

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

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 | plaque | dur(e) et fibreuse | gris(e) | MET | 3 | 2 | Non détecté - |

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 7 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1926644

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P008 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Toile de verre + plâtre | | |
| Localisation : | RDC Aile B55 cloisons | | |
| Remarques : | pas d'amiante détecté au MOLP (toile) LIP | | |

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 Couche 2 Couche 3 | peinture toile enduit | cassant(e) fibreux(se) dur(e) | blanc(he) blanc(he) blanc(he) | MET | 4 | 4 | Non détecté - |
| Couches indissociables : | | 1&2&3 | | | | | |

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

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1926646

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P009 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Toile de verre + enduit | | |
| Localisation : | RDC Aile B55 poteau | | |

ANALYSE(S)

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

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

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|--|---|---|--|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4 | peinture toile revêtement ciment | cassant(e) fibreux(se) souple dur(e) | blanc(he) blanc(he) rouge gris(e) | MET | 4 | 4 | Non détecté - |
| Couches indissociables : | | 1&2&3&4 | | | | | |

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 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1926647

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P010 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Bande calicot + plâtre | | |
| Localisation : | RDC Aile B55 plafond | | |

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 Couche 2 | peinture enduit | cassant(e) dur(e) | blanc(he) blanc(he) | MET | 1 | 2 | Non détecté |
| Couches indissociables : | | 1&2 | | | | | |

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 10 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926648

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P011 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Faux-plafonds | | |
| Localisation : | RDC Aile B Dégagement faux-plafond | | |

ANALYSE(S) *

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

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Liliana PARADA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------|---------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 | faux plafond | fibreuse(se) | jaune | MOLP | 2 | Non détecté |

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 11 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926649

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P012 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Dalles de sol + linoléum colles bitumineuses | | |
| Localisation : | RDC Aile B B58 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).

Arrêté du 1^{er} octobre 2019– Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 | colle | bitumineuse | noire | MOLP | 2 | - | Chrysotile |
| Couche 2 | dalle | dure | beige | MET | 1 | 2 | Chrysotile |
| Couche 3 | revêtement | souple | rouge | MET | 1 | 2 | Non détecté |
| Couche 4 | colle | souple | jaune | | | | |
| Couches indissociables : | | 3&4 | | | | | |

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

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 12 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1926650

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Camille AUFAURE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 07/07/25
Référence de l'échantillon : P013 Date de prélèvement : 04/07/25
Description de l'échantillon : Toile de verre + plâtre
Localisation : RDC Aile B B58 murs sur extérieurs
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (toile) LIP

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|--|---|---|--|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4 | peinture toile revêtement enduit | cassant(e) fibreux(se) souple dur(e) | blanc(he) blanc(he) beige blanc(he) | MET | 4 | 4 | Chrysotile - |
| Couches indissociables : | | 1&2&3&4 | | | | | |

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 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 13 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1926651

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P014 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Bande calicot + plâtre | | |
| Localisation : | RDC Aile B58 cloisons | | |
| Remarques : | pas d'amiante détecté au MOLP (toile) LIP | | |

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 Couche 2 Couche 3 | peinture toile enduit | cassant(e) fibreuse(se) dur(e) | gris(e) blanc(he) blanc(he) | MET | 3 | 2 | Non détecté - |
| Couches indissociables : | | 1&2&3 | | | | | |

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

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1926658

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P015 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Toile de verre + plâtre | | |
| Localisation : | RDC Aile B B58 poteau | | |
| Remarques : | pas d'amiante détecté au MOLP (toile) LIP | | |

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 Couche 2 Couche 3 | peinture toile revêtement | cassant(e) fibreux(se) souple | blanc(he) blanc(he) rouge | MET | 3 | 2 | Non détecté - |
| Couches indissociables : | | 1&2&3 | | | | | |

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

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 15 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926659

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P016 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Faux plafonds | | |
| Localisation : | RDC Aile B B58 faux plafonds | | |

ANALYSE(S) *

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

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Liliana PARADA

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------|---------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 | faux plafond | fibreuse(se) | jaune | MOLP | 2 | Non détecté - |

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

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

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

Validé le 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 16 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926660

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P017 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Carrelage + colle | | |
| Localisation : | RDC Aile B Dégagement sol 1 | | |

ANALYSE(S) *

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

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 | colle | dur(e) | gris(e) | 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 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 17 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926661

DONNÉES CLIENT

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------|
| Prélevé par : | Camille AUFAURE | Transporté par : | TNT |
| Réceptionné par : | Liliana PARADA | Le : | 07/07/25 |
| Référence de l'échantillon : | P018 | Date de prélèvement : | 04/07/25 |
| Description de l'échantillon : | Carrelage + colle | | |
| Localisation : | RDC Aile B Dégagement plinthes 1 | | |

ANALYSE(S) *

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

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------|-----------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Méthode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues |
| Couche 1 | colle | dur(e) | blanc(he) | 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 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 18 / 19



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

E7339185-2501

DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES
BOULEVARD BERTHELOT
63000 CLERMONT FERRAND

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2088665 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1926662

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Camille AUFAURE Transporté par : TNT
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 07/07/25
Référence de l'échantillon : P019 Date de prélèvement : 04/07/25
Description de l'échantillon : Bois + peinture
Localisation : RDC Aile B B55 Plinthes
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (bois) LIP

ANALYSE(S) *

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

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

Date d'analyse : 11/07/25

Par : DPA/Clément DELESQUE

| EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Couches analysées | Description | Texture | Couleur | Methode d'analyse | Nombre de préparation | Nombre de grilles lues | Type de fibre d'amiante détectée |
| Couche 1 | peinture | cassant(e) | variée | MET | 3 | 2 | Non détecté - |
| Couche 2 | bois | fibreux(se) | marron | | | | |
| 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 11/07/25
Par DPA/Florian WIESMANN
Responsable Production

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

Page 19 / 19

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. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI5655 Version 004

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur AUFAURE Camille

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

| | |
|----------------------|--|
| Amiante avec mention | Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 04/06/2020 - Date d'expiration : 03/06/2027 |
| Amiante sans mention | Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 04/06/2020 - Date d'expiration : 03/06/2027 |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 23/10/2024.

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification



Certification de personnes
Diagnosticqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev19

ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur



Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W
N° de contrat : 7352000/2 148140
N° de SIREN : 433 250 834

DEKRA INDUSTRIAL SAS
PA LIMOGES Sud orange
19 rue Stuart Mill
CS 70308
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

SMABTP Grands Comptes Entreprises
8, rue Louis Armand - CS 71201
75738 Paris Cedex 15
Tél : 01.40.59.70.00

ATTESTATION D'ASSURANCE**Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025

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

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

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

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

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

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du
bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance
sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à
directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296





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

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296





2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296





3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

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

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

Fait à Paris,
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W
N° de contrat : 7352000/2 148140
N° de SIREN : 433 250 834

DEKRA INDUSTRIAL SAS

PA LIMOGES Sud orange
19 rue Stuart Mill
CS 70308
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

SMABTP Grands Comptes Entreprises
8, rue Louis Armand - CS 71201
75738 Paris Cedex 15
Tél : 01.40.59.70.00

ATTESTATION D'ASSURANCE**Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025

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

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

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

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

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du
bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMaVie BTP, Société mutuelle d'assurance
sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à
directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

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

3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

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

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





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

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

Fait à Paris,
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire



SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





ATTESTATION SUR L'HONNEUR

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

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




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

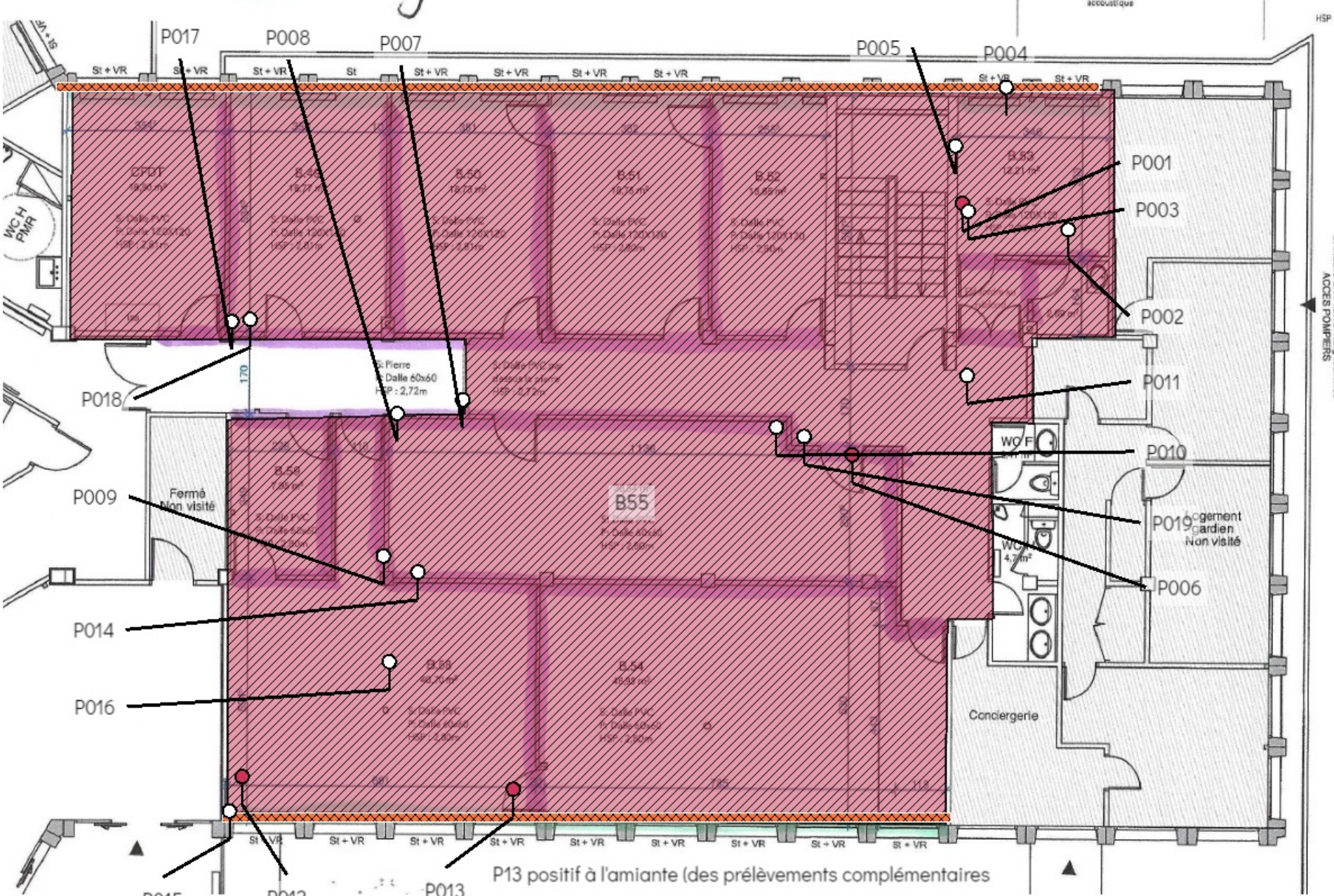
Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 06 janvier 2025

Pour servir et valoir ce que de droit

Pour DEKRA Industrial
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France
La Présidente

Nicolas Bouvier

Légende
 Colles bitumineuses, Dalles de sol
 Doublages à démolir
 Cloisons à démolir



P13 positif à l'amiante (des prélèvements complémentaires doivent être effectués pour localiser plus précisément le zonage amiante)