

Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMITRAV-E2234026-2301 18 avril 2023

Bien	Autre
Adresse	La Bourse 30111 CONGENIES
Propriétaire	COMMUNE DE CONGENIES Hotel de Ville 30111 CONGENIES
Demandeur	COMMUNE DE CONGENIES Hotel de Ville 30111 CONGENIES

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

Visité le 4 avril 2023 par VINCENT PINHAL

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



Sommaire

Sommaire	2
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	4
C. Programme de travaux	4
D. Programme de repérage	4
E. Conclusion(s)	7
F. Conditions de réalisation du repérage	11
G. Rapports précédents	12
H. Résultats détaillés du repérage	12
I. Déroulement du repérage	17
J. Éléments d'information	18
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	19
Annexe 2. Croquis	34
Annexe 3. PV d'analyses	36
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	57
Annexe 5. Certificat de qualification	59
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	60

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	Autre
Nom	MAIRIE DE CONGENIES
Adresse	La Bourse 30111 CONGENIES
Année de construction	< 1997
Propriété de	COMMUNE DE CONGENIES Hotel de Ville 30111 CONGENIES

A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	COMMUNE DE CONGENIES
Adresse	Hotel de Ville 30111 CONGENIES
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMITRAV-E2234026-2301
Repérage réalisé le	4 avril 2023
Par	VINCENT PINHAL
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	ABCIDIA CERTIFICATION Domaine de Saint Paul Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 102, route de Limours - 78490 Saint-Rémy-lès-Chevreuse
Numéro de certification de validation	20-1191
Date d'obtention	17 décembre 2020
Date d'émission du rapport	18 avril 2023
Accompagnateur	MME DESVEAUD ELODIE
Laboratoire d'analyses	DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES SUD OUEST
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-6766
Adresse du laboratoire	34 chemin de l'Echut Bâtiment 5 - ZI En Jacca 31770 COLOMIERS
Organisme d'assurance professionnelle	SMA SA - 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	H98143W 7352000/2 148140 du 01/01/2023 au 31/12/2023

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

Néant

B Cachet du diagnostiqueur**Signature et Cachet de l'entreprise****Date d'établissement du rapport :**

Fait à NARBONNE le 18/04/2023

Nom du diagnostiqueur : VINCENT PINHAL

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

Réaménagement des locaux du RDC.

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

RDC

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter

Sols, Murs, Plafonds.

D Programme de repérage

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

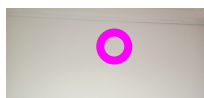

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture, terrasse et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux.
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Bardeaux bitumé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






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

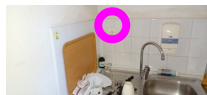

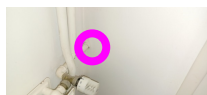
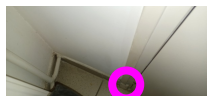
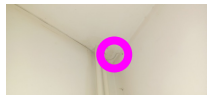


Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles.
Planchers	Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage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

E Conclusion(s)

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
RDC > Accueil	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Accueil	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Accueil	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Accueil	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Accueil	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Accueil	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > Accueil	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > Bureau	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Bureau	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Bureau	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Bureau	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Bureau	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Bureau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > Bureau	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > Circulations	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Circulations	Mur B	Plâtre Enduit	Résultat d'analyse		
RDC > Circulations	Mur C	Plâtre Enduit	Résultat d'analyse		
RDC > Circulations	Mur D	Plâtre Enduit (ZPSO DE P017)	Résultat d'analyse		
RDC > Circulations	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse		

RDC > Circulations	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > Circulations	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Mur A	Enduits lissés-talochés (ZPSO DE P001)	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Mur B	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Mur C	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Mur D	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Plafond	Plâtre Enduit	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Mur E	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Mur F	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Mur G	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Mur H	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
RDC > Entrée	Mur I	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
Extérieur / Façade 1	Extérieur / Mur 1	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rose	Résultat d'analyse		
Extérieur / Façade 1	Extérieur / Mur 2	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Orange	Résultat d'analyse		
RDC > Porche	Mur A	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
RDC > Porche	Mur B	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
RDC > Porche	Mur C	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
RDC > Porche	Mur D	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse		
RDC > Porche	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse		

RDC > Porche	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > Porche	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > Tisanerie	Mur 1 A	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Tisanerie	Mur 1 B	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Tisanerie	Mur 1 C	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Tisanerie	Mur 1 D	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Tisanerie	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > Tisanerie	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > Tisanerie	Mur 2 A	Faïence	Résultat d'analyse		
RDC > Tisanerie	Mur 2 B	Faïence + Colle	Résultat d'analyse		
RDC > Tisanerie	Mur 2 C	Faïence + Colle (ZPSO DE P019)	Résultat d'analyse		
RDC > Tisanerie	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > WC PERS.	Mur 1 A	Plâtre Enduit	Résultat d'analyse		
RDC > WC PERS.	Mur 1 B	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > WC PERS.	Mur 1 C	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > WC PERS.	Toutes zones / Plinthes D	Carrelage + Colle	Résultat d'analyse		
RDC > WC PERS.	Plafond	Plâtre Enduit	Résultat d'analyse		
RDC > WC PERS.	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse		
RDC > WC PERS.	Mur 1 D	Plâtre	Résultat d'analyse		
RDC > WC PERS.	Mur 2 B	Faïence + Colle	Résultat d'analyse		

**Liste des locaux non visités et justification**

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

F Conditions de réalisation du repérage

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

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

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

Le donneur d'ordre est tenu :

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

Procédures de prélèvement :

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

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

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

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

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

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

Procédures de quantification de matériaux contenant de l'amiante :

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

Date du repérage : 04/04/2023

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

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

Informations sur les prélèvements :

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

Néant

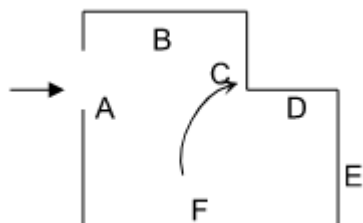
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

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

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



G Rapports précédents

Aucun

H Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Extérieur / Façade 1		Oui	
Porche	RDC	Oui	
Entrée	RDC	Oui	
WC PERS.	RDC	Oui	
Circulations	RDC	Oui	
Accueil	RDC	Oui	
Bureau	RDC	Oui	
Tisanerie	RDC	Oui	

Description des revêtements en place au jour de la visite

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
RDC > Accueil	Mur A	Peinture
RDC > Accueil	Mur A	Plâtre
RDC > Accueil	Mur B	Peinture
RDC > Accueil	Mur B	Plâtre
RDC > Accueil	Mur C	Peinture
RDC > Accueil	Mur C	Plâtre
RDC > Accueil	Mur D	Peinture
RDC > Accueil	Mur D	Plâtre
RDC > Accueil	Plafond	Peinture
RDC > Accueil	Plafond	Plâtre

RDC > Accueil	Plinthes	Carrelage
RDC > Bureau	Mur A	Peinture
RDC > Bureau	Mur A	Plâtre
RDC > Bureau	Mur B	Peinture
RDC > Bureau	Mur B	Plâtre
RDC > Bureau	Mur C	Peinture
RDC > Bureau	Mur C	Plâtre
RDC > Bureau	Mur D	Peinture
RDC > Bureau	Mur D	Plâtre
RDC > Bureau	Plafond	Peinture
RDC > Bureau	Plafond	Plâtre
RDC > Bureau	Plinthes	Carrelage
RDC > Circulations	Mur A	Peinture
RDC > Circulations	Mur A	Plâtre
RDC > Circulations	Mur B	Peinture
RDC > Circulations	Mur B	Plâtre Enduit
RDC > Circulations	Mur C	Peinture
RDC > Circulations	Mur C	Plâtre Enduit
RDC > Circulations	Mur D	Peinture
RDC > Circulations	Mur D	Plâtre Enduit (ZPSO DE P017)
RDC > Circulations	Plafond	Peinture
RDC > Circulations	Plafond	Plâtre
RDC > Circulations	Plinthes	Carrelage
RDC > Entrée	Mur A	Enduits lissés-talochés (ZPSO DE P001)
RDC > Entrée	Mur B	Enduits lissés-talochés
RDC > Entrée	Mur C	Enduits lissés-talochés
RDC > Entrée	Mur D	Enduits lissés-talochés
RDC > Entrée	Plafond	Peinture
RDC > Entrée	Plafond	Plâtre Enduit
RDC > Entrée	Plinthes	Carrelage
RDC > Entrée	Mur E	Enduits lissés-talochés
RDC > Entrée	Mur F	Enduits lissés-talochés
RDC > Entrée	Mur G	Enduits lissés-talochés
RDC > Entrée	Mur H	Enduits lissés-talochés
RDC > Entrée	Mur I	Enduits lissés-talochés
RDC > Porche	Mur A	Enduits lissés-talochés
RDC > Porche	Mur B	Enduits lissés-talochés
RDC > Porche	Mur C	Enduits lissés-talochés

RDC > Porche	Mur D	Enduits lissés-talochés
RDC > Porche	Plafond	Peinture
RDC > Porche	Plafond	Plâtre
RDC > Porche	Plinthes	Carrelage
RDC > Tisanerie	Mur 1 A	Peinture
RDC > Tisanerie	Mur 1 A	Plâtre
RDC > Tisanerie	Mur 1 B	Peinture
RDC > Tisanerie	Mur 1 B	Plâtre
RDC > Tisanerie	Mur 1 C	Peinture
RDC > Tisanerie	Mur 1 C	Plâtre
RDC > Tisanerie	Mur 1 D	Peinture
RDC > Tisanerie	Mur 1 D	Plâtre
RDC > Tisanerie	Plafond	Peinture
RDC > Tisanerie	Plafond	Plâtre
RDC > Tisanerie	Mur 2 A	Faïence
RDC > Tisanerie	Mur 2 B	Faïence + Colle
RDC > Tisanerie	Mur 2 C	Faïence + Colle (ZPSO DE P019)
RDC > Tisanerie	Plinthes	Carrelage
RDC > WC PERS.	Mur 1 A	Peinture
RDC > WC PERS.	Mur 1 A	Plâtre Enduit
RDC > WC PERS.	Mur 1 B	Peinture
RDC > WC PERS.	Mur 1 B	Plâtre
RDC > WC PERS.	Mur 1 C	Peinture
RDC > WC PERS.	Mur 1 C	Plâtre
RDC > WC PERS.	Toutes zones / Plinthes D	Carrelage + Colle
RDC > WC PERS.	Plafond	Peinture
RDC > WC PERS.	Plafond	Plâtre Enduit
RDC > WC PERS.	Mur 1 D	Peinture
RDC > WC PERS.	Mur 1 D	Plâtre
RDC > WC PERS.	Mur 2 A	Faïence + Colle
RDC > WC PERS.	Mur 2 B	Faïence + Colle
RDC > WC PERS.	Mur 2 C	Faïence + Colle

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

Aucun

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

Aucun

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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Réf. Prél.
RDC > Accueil	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > Accueil	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > Accueil	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > Accueil	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > Accueil	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
RDC > Accueil	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
RDC > Accueil	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
RDC > Bureau	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > Bureau	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > Bureau	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > Bureau	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > Bureau	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
RDC > Bureau	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
RDC > Bureau	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
RDC > Circulations	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > Circulations	Mur B	Plâtre Enduit	Résultat d'analyse	P017
RDC > Circulations	Mur C	Plâtre Enduit	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
RDC > Circulations	Mur D	Plâtre Enduit (ZPSO DE P017)	Résultat d'analyse	P018
RDC > Circulations	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
RDC > Circulations	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
RDC > Circulations	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
RDC > Entrée	Mur A	Enduits lissés-talochés (ZPSO DE P001)	Résultat d'analyse	P002
RDC > Entrée	Mur B	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001

RDC > Entrée	Mur C	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Entrée	Mur D	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Entrée	Plafond	Plâtre Enduit	Résultat d'analyse	P003, P004
RDC > Entrée	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
RDC > Entrée	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
RDC > Entrée	Mur E	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Entrée	Mur F	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Entrée	Mur G	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Entrée	Mur H	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Entrée	Mur I	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
Extérieur / Façade 1	Extérieur / Mur 1	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rose	Résultat d'analyse	P013, P014
Extérieur / Façade 1	Extérieur / Mur 2	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Orange	Résultat d'analyse	P015, P016
RDC > Porche	Mur A	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Porche	Mur B	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P001
RDC > Porche	Mur C	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Porche	Mur D	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Porche	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
RDC > Porche	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
RDC > Porche	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
RDC > Tisanerie	Mur 1 A	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
RDC > Tisanerie	Mur 1 B	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
RDC > Tisanerie	Mur 1 C	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
RDC > Tisanerie	Mur 1 D	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
RDC > Tisanerie	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
RDC > Tisanerie	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021

RDC > Tisanerie	Mur 2 A	Faïence	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
RDC > Tisanerie	Mur 2 B	Faïence + Colle	Résultat d'analyse	P019
RDC > Tisanerie	Mur 2 C	Faïence + Colle (ZPSO DE P019)	Résultat d'analyse	P020
RDC > Tisanerie	Plinthes	Carrelage	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
RDC > WC PERS.	Mur 1 A	Plâtre Enduit	Résultat d'analyse	P005, P006
RDC > WC PERS.	Mur 1 B	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
RDC > WC PERS.	Mur 1 C	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
RDC > WC PERS.	Toutes zones / Plinthes D	Carrelage + Colle	Résultat d'analyse	P007, P008
RDC > WC PERS.	Plafond	Plâtre Enduit	Résultat d'analyse	P009, P010
RDC > WC PERS.	Sol	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P021
RDC > WC PERS.	Mur 1 D	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
RDC > WC PERS.	Mur 2 B	Faïence + Colle	Résultat d'analyse	P011, P012

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

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

Aucun

I Déroulement du repérage

Eléments complémentaires au repérage

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

J Éléments d'information

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

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

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

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

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

ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation

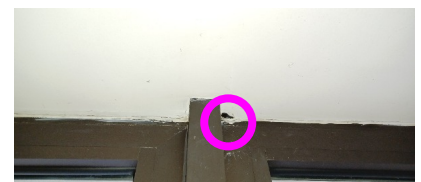
Prélèvement P001
Pièce RDC - Porche
Localisation Mur B
Matériaux Enduits lissés-talochés
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P002
Pièce RDC - Entrée
Localisation Mur A
Matériaux Enduits lissés-talochés (ZPSO DE P001)
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P003
Pièce RDC - Entrée
Localisation Plafond
Matériaux Plâtre Enduit
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P004
Pièce RDC - Entrée
Localisation Plafond
Matériaux Plâtre Enduit
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



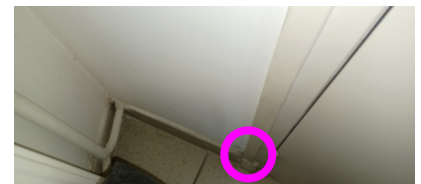
Prélèvement P005
Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Mur 1 A
Matériaux Plâtre Enduit
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P006
Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Mur 1 A
Matériaux Plâtre Enduit
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P007
Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Toutes zones / Plinthes D
Matériaux Carrelage + Colle
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



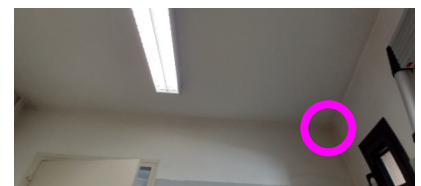
Prélèvement P008
Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Toutes zones / Plinthes D
Matériaux Carrelage + Colle
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P009
Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Plafond
Matériaux Plâtre Enduit
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P010
Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Plafond
Matériaux Plâtre Enduit
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P011
Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Mur 2 B
Matériaux Faïence + Colle
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P012
Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Mur 2 B
Matériaux Faïence + Colle
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P013
Pièce Extérieur / Façade 1
Localisation Extérieur / Mur 1
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rose
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P014
Pièce Extérieur / Façade 1
Localisation Extérieur / Mur 1
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rose
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P015
Pièce Extérieur / Façade 1
Localisation Extérieur / Mur 2
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Orange
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P016
Pièce Extérieur / Façade 1
Localisation Extérieur / Mur 2
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Orange
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



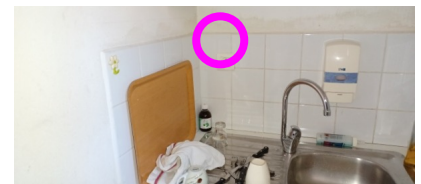
Prélèvement P017
Pièce RDC - Circulations
Localisation Mur B
Matériaux Plâtre Enduit
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P018
Pièce RDC - Circulations
Localisation Mur D
Matériaux Plâtre Enduit (ZPSO DE P017)
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P019
Pièce RDC - Tisanerie
Localisation Mur 2 B
Matériaux Faïence + Colle
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P020
Pièce RDC - Tisanerie
Localisation Mur 2 C
Matériaux Faïence + Colle (ZPSO DE P019)
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P021
Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Sol
Matériaux Colles et joints de carrelage
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



ZPSO P001
Pièce RDC - Porche
Localisation Mur A
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001
Pièce RDC - Porche
Localisation Mur C
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001
Pièce RDC - Porche
Localisation Mur D
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P003
Pièce RDC - Porche
Localisation Plafond
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P021

Pièce RDC - Porche
Localisation Sol
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Entrée
Localisation Mur B
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Entrée
Localisation Mur C
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Entrée
Localisation Mur D
Matériaux Enduits lissés-talochés
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce RDC - Entrée
Localisation Sol
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P005

Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Mur 1 B
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Mur 1 C
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce RDC - Circulations
Localisation Mur A
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce RDC - Circulations
Localisation Mur C
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P003

Pièce RDC - Circulations
Localisation Plafond
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P021

Pièce RDC - Circulations
Localisation Sol
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce RDC - Accueil
Localisation Mur A
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce RDC - Accueil
Localisation Mur B
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce RDC - Accueil
Localisation Mur C
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce RDC - Accueil
Localisation Mur D
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P003

Pièce RDC - Accueil
Localisation Plafond
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce RDC - Accueil
Localisation Sol
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce RDC - Bureau
Localisation Mur A
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce RDC - Bureau
Localisation Mur B
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce RDC - Bureau
Localisation Mur C
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P017

Pièce RDC - Bureau
Localisation Mur D
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P003

Pièce RDC - Bureau
Localisation Plafond
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce RDC - Bureau
Localisation Sol
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce RDC - Tisanerie
Localisation Mur 1 A
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce RDC - Tisanerie
Localisation Mur 1 B
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P005

Pièce RDC - Tisanerie
Localisation Mur 1 C
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce RDC - Tisanerie
Localisation Mur 1 D
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce RDC - Tisanerie
Localisation Plafond
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce RDC - Tisanerie
Localisation Sol
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce RDC - WC PERS.
Localisation Mur 1 D
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P019

Pièce RDC - Tisanerie
Localisation Mur 2 A
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce RDC - Circulations
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce RDC - Entrée
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce RDC - Porche
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce RDC - Accueil
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P007

Pièce RDC - Bureau
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce RDC - Tisanerie
Localisation Plinthes
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Entrée
Localisation Mur E
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Entrée
Localisation Mur F
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Entrée
Localisation Mur G
Matériaux
Date 18 avril 2023
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P001

Pièce RDC - Entrée

Localisation Mur H

Matériaux

Date 18 avril 2023

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Entrée

Localisation Mur I

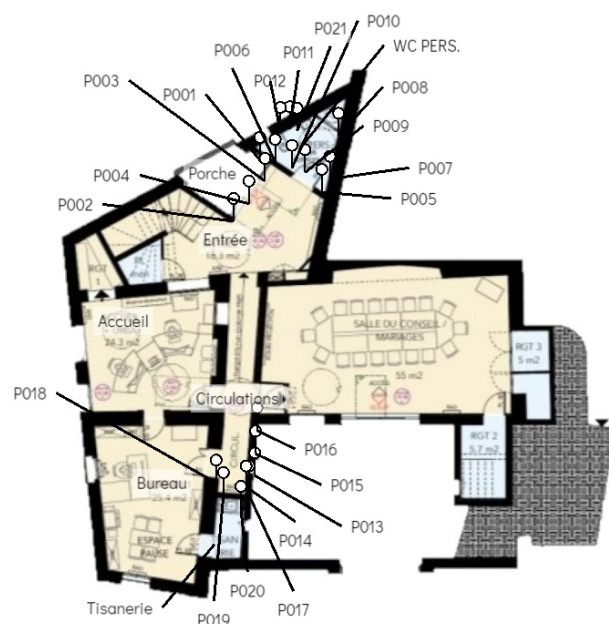
Matériaux

Date 18 avril 2023

Résultat Absence d'amiante

ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel RDC		1/1
Référence	AMITRAV-E2234026-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / VINCENT PINHAL	
Adresse	La Bourse 30111 CONGENIES	



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

P001 Porche Mur B Enduits lissés-talochés	P002 Entrée Mur A Enduits lissés-talochés	P003 Entrée Plafond Peinture, Plâtre
P004 Entrée Plafond Peinture, Plâtre	P005 WC PERS. Mur 1 A Peinture, Plâtre	P006 WC PERS. Mur 1 A Peinture, Plâtre
P007 WC PERS. Toutes zones / Plinthes D Carrelage	P008 WC PERS. Toutes zones / Plinthes D Carrelage	P009 WC PERS. Plafond Peinture, Plâtre
P010 WC PERS. Plafond Peinture, Plâtre	P011 WC PERS. Mur 2 B Faïence	P012 WC PERS. Mur 2 B Faïence
P013 Extérieur / Façade 1 Extérieur / Mur 1 Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P014 Extérieur / Façade 1 Extérieur / Mur 1 Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P015 Extérieur / Façade 1 Extérieur / Mur 2 Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
P016 Extérieur / Façade 1 Extérieur / Mur 2 Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P017 Circulations Mur B Peinture, Plâtre	P018 Circulations Mur D Peinture, Plâtre
P019 Tisanerie Mur 2 B Faïence	P020 Tisanerie Mur 2 C Faïence	P021 WC PERS. Sol Colles et joints de carrelage

ANNEXE 3 PV d'analyses

Rapport d'analyses.pdf 1/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500862

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P001	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés		
Localisation :	RDC, Porche, Mur B		

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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

Rapport d'analyses.pdf 2/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500873

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P002	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Enduits lissés-talochés (ZPSO DE P001)		
Localisation :	RDC, Entrée, Mur A		

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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 2 / 21

Rapport d'analyses.pdf 3/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500879

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P003	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Plâtre enduit		
Localisation :	RDC, Entrée, Plafond		

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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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 plâtre	pulvérulente fibreuse pulvérulent	blanche marron blanc	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 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 3 / 21

Rapport d'analyses.pdf 4/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500885

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P004	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Plâtre enduit		
Localisation :	RDC, Entrée, Plafond		

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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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 plâtre	pulvérulente fibreuse pulvérulent	blanche marron blanc	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 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 4 / 21

Rapport d'analyses.pdf 5/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500893

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P005	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Plâtre enduit		
Localisation :	RDC, WC PERS, MUR 1 A		

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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détecté
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture carton plâtre	pulvérulente fibreux pulvérulent	blanche marron blanc	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 12/04/23

Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 5 / 21

Rapport d'analyses.pdf 6/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500895

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P006	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Plâtre enduit		
Localisation :	RDC, WC PERS, MUR 1 A		
<u>Remarques :</u> 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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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 plâtre	pulvérulente fibreuse pulvérulent	blanche marron blanc	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 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 6 / 21

Rapport d'analyses.pdf 7/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500898

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P007	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Carrelage + Colle		
Localisation :	RDC, WC PERS, MUR 1 D		

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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 7 / 21

Rapport d'analyses.pdf 8/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500899

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P008	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Carrelage + Colle		
Localisation :	RDC, WC PERS, MUR 1 D		

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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

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

Validé le 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 8 / 21

Rapport d'analyses.pdf 9/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500900

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P009	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Plâtre enduit		
Localisation :	RDC, WC PERS, Plafond		

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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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 plâtre	pulvérulente fibreuse pulvérulent	blanche marron blanc	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 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 9 / 21

Rapport d'analyses.pdf 10/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500902

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : vincent Pinhal Transporté par : TNT
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 11/04/23
Référence de l'échantillon : P010 Date de prélèvement : 06/04/23
Description de l'échantillon : Plâtre enduit
Localisation : RDC, WC PERS, Plafond
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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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 plâtre	pulvérulente fibreuse pulvérulent	blanche marron blanc	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 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 10 / 21

Rapport d'analyses.pdf 11/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500903

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P011	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Faïence + Colle		
Localisation :	RDC, WC PERS, MUR 2 B		

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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 11 / 21

Rapport d'analyses.pdf 12/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500906

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P012	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Faïence + Colle		
Localisation :	RDC, WC PERS, MUR 2 B		
<u>Remarques :</u> 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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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	colle papier brique	dure fibreuse dur	blanche marron 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 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 12 / 21

Rapport d'analyses.pdf 13/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500919

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P013	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rose		
Localisation :	Extérieur / Façade 1, Extérieur / Mur 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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	rose	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 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 13 / 21

Rapport d'analyses.pdf 14/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500947

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P014	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rose		
Localisation :	Extérieur / Façade 1, Extérieur / Mur 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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	rose	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 12/04/23
Par DPA/Clément DELLOQUE
Technicien laboratoire

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

Page 14 / 21

Rapport d'analyses.pdf 15/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500952

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P015	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Orange		
Localisation :	Extérieur / Façade 1, Extérieur / Mur 2		

ANALYSE(S) *

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

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

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

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

Date d'analyse : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	orange	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 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 15 / 21

Rapport d'analyses.pdf 16/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500953

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P016	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Orange		
Localisation :	Extérieur / Façade 1, Extérieur / Mur 2		

ANALYSE(S) *

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

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

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

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

Date d'analyse : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	dur	orange	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 12/04/23
Par DPA/Clément DELLOQUE
Technicien laboratoire

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

Page 16 / 21

Rapport d'analyses.pdf 17/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500955

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : vincent Pinhal Transporté par : TNT
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 11/04/23
Référence de l'échantillon : P017 Date de prélèvement : 06/04/23
Description de l'échantillon : Plâtre enduit
Localisation : RDC, Circulations, Mur B
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (papier et 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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4	peinture papier carton plâtre	pulvérulente fibreuse fibreuse pulvérulent	blanche beige marron blanc	MET	5	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3&4					

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

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

- 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 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 17 / 21

Rapport d'analyses.pdf 18/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500959

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : vincent Pinhal Transporté par : TNT
Réceptionné par : Liliana PARADA Le : 11/04/23
Référence de l'échantillon : P018 Date de prélèvement : 06/04/23
Description de l'échantillon : Plâtre enduit (ZPSO DE P017)
Localisation : RDC, Circulations, Mur D
Remarques : pas d'amiante détecté au MOLP (papier et 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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4	peinture papier carton plâtre	pulvérulente fibreuse fibreuse pulvérulent	blanche beige marron blanc	MET	5	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3&4					

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

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

- 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 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 18 / 21

Rapport d'analyses.pdf 19/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500965

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P019	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Faïence + Colle		
Localisation :	RDC, Tisanerie, Mur 2 B		

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 : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 19 / 21

Rapport d'analyses.pdf 20/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500967

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P020	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Faïence + Colle (ZPSO DE P019)		
Localisation :	RDC, Tisanerie, Mur 2 C		

ANALYSE(S) *

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

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

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

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

Date d'analyse : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

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

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

Validé le 12/04/23

Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 20 / 21

Rapport d'analyses.pdf 21/21



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

E2234026-2301
LA BOURSE
30111 CONGENIES

DEKRA INDUSTRIAL
LANGUEDOC ROUSSILLON
IMMEUBLE "LE FORUM"
AVENUE DU FORUM - ZI DE CROIX SUD
11100 NARBONNE
A l'attention de Roland Martin



Rapport d'essai N° 1617950 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 21

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

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

ECHANTILLON N° 1500969

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	vincent Pinhal	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Liliana PARADA	Le :	11/04/23
Référence de l'échantillon :	P021	Date de prélèvement :	06/04/23
Description de l'échantillon :	Colles et joints de carrelage		
Localisation :	RDC, WC PERS, Sol		

ANALYSE(S) *

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

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

Date d'analyse : 12/04/23

Par : DPA/Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	colle	dure	grise	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		carrelage					

Motif de couche(s) non analysée(s) : Quantité insuffisante pour analyse de la couche fournie.

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 12/04/23
Par DPA/Clément DELAQUE
Technicien laboratoire

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

Page 21 / 21

ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

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

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

1. Informations générales

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

ANNEXE 5 Certificat de qualification



La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

PINHAL Vincent
sous le numéro 20-1191

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante sans mention	Prise d'effet : 17/12/2020	Validité : 16/12/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante avec mention	Prise d'effet : 17/12/2020	Validité : 16/12/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	DPE individuel	Prise d'effet : 17/12/2020	Validité : 16/12/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Gaz	Prise d'effet : 13/11/2020	Validité : 12/11/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	CREP	Prise d'effet : 13/11/2020	Validité : 12/11/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Termites Métropole	Prise d'effet : 13/11/2020	Validité : 12/11/2027
	Zone d'intervention : France métropolitaine Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Electricité	Prise d'effet : 17/12/2020	Validité : 16/12/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		



Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat. A6 - 4^e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-les-Chevreuses - 01 30 86 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 v6 du 02 avril 2014

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 00010

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

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

Période de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023

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

Seules 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 111-26 et R 111-29 à R 111-42 du Code de la Construction et de l'Habitation.

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

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



1/4



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

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
 Entreprise régie par le code des assurances au capital
 de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



2/4



2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

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

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



3/4



3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

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	200 000 € 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 15/12/2022.

Le Président du Directoire



SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



4/4





Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W
N° de contrat : 7352000/2 148140
N° de SIREN : 433 250 834 00010

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

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

Période de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023

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

Seules les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

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

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



1/3



2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

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

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com



2/3



3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

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

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

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	200 000 € par sinistre et par an
Garantie amiante <i>(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)</i>	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 <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.

Fait à Paris
Le 15/12/2022.

Le Président du Directoire

SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA
SMA SA

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Entreprise régie par le code des assurances au capital
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

www.sma-courtage.com

SMA

3/3





ATTESTATION SUR L'HONNEUR

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

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

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

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 02 janvier 2023

Pour servir et valoir ce que de droit

Pour DEKRA Industrial
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France
La Présidente

Nicolas Bouvier

Planche de repérage usuel		1/1
RDC		
Référence	AMITRAV-E2234026-2301	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / VINCENT PINHAL	
Adresse	La Bourse 30111 CONGENIES	

Prélèvements
P001 Porche Mur B Enduits lissés-talochés
P002 Entrée Mur A Enduits lissés-talochés
P003 Entrée Plafond Peinture, Plâtre
P004 Entrée Plafond Peinture, Plâtre
P005 WC PERS. Mur 1 A Peinture, Plâtre
P006 WC PERS. Mur 1 A Peinture, Plâtre
P007 WC PERS. Toutes zones / Plinthes D Carrelage
P008 WC PERS. Toutes zones / Plinthes D Carrelage
P009 WC PERS. Plafond Peinture, Plâtre
P010 WC PERS. Plafond Peinture, Plâtre
P011 WC PERS. Mur 2 B Faïence
P012 WC PERS. Mur 2 B Faïence
P013 Extérieur / Façade 1 Extérieur / Mur 1 Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
P014 Extérieur / Façade 1 Extérieur / Mur 1 Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
P015 Extérieur / Façade 1 Extérieur / Mur 2 Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
P016 Extérieur / Façade 1 Extérieur / Mur 2 Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)
P017 Circulations Mur B Peinture, Plâtre
P018 Circulations Mur D Peinture, Plâtre
P019 Tisanerie Mur 2 B Faïence
P020 Tisanerie Mur 2 C Faïence
P021 WC PERS. Sol Colles et joints de carrelage

