

Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMITRAV-D3653500-2001 19 mai 2020

Bien	Autre
Adresse	ANTENNE MEDICO ADMINISTRATIVE DE PARIS 66 RUE BOISSIERES 75016 PARIS
Propriétaire	MINISTERE DES ARMEES CASE n° 51 - AP205 1 Place Joffre 75700 PARIS SP 07
Demandeur	MINISTERE DES ARMEES CASE n° 51 - AP205 1 Place Joffre 75700 PARIS SP 07

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 11 mai 2020 par SAÏD OURAHOU

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	16
G. Rapports précédents	17
H. Résultats détaillés du repérage	17
I. Déroulement du repérage	24
J. Éléments d'information	25
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	26
Annexe 2. Croquis	37
Annexe 3. PV d'analyses	47
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	78
Annexe 5. Certificat de qualification	80
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	81

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 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	CNMSS
Adresse	ANTENNE MEDICO ADMINISTRATIVE DE PARIS 66 RUE BOISSIERES 75016 PARIS
Propriété de	MINISTERE DES ARMEES CASE n° 51 - AP205 1 Place Joffre 75700 PARIS SP 07

A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	MINISTERE DES ARMEES
Adresse	CASE n° 51 - AP205 1 Place Joffre 75700 PARIS SP 07
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMITRAV-D3653500-2001
Repérage réalisé le	11 mai 2020
Par	SAÏD OURAHOU
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	QUALIT'COMPETENCES 16 rue Villars - 57100 THIONVILLE
Numéro de certification de validation	C044-SE04-2018
Date d'obtention	4 juin 2018
Date d'émission du rapport	19 mai 2020
Accompagnateur	Mr TAVERNIER Julien
Laboratoire d'analyses	ITGA MEUDON
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-0966
Adresse du laboratoire	15 route des Gardes 92197 MEUDON Cedex
Organisme d'assurance professionnelle	AXA CORPORATION SOLUTIONS ASSURANCE - 4 rue Jules Lefevre - 75426 Paris Cedex 09
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	<ul style="list-style-type: none"> XFR0050627LI du 01/01/2020 au 31/12/2020 XFR0048625FI du 01/01/2020 au 31/12/2020

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

Néant

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

DEKRA Industrial SAS
19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B - www.dekra-industrial.fr - TVA FR 44 433 250 834

Date d'établissement du rapport :

Fait à BAGNEUX le 19/05/2020
Nom du diagnostiqueur : SAÏD OURAHOU

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

Réfection en peinture de certaines zones marqué en jaune, seules les zones marqué en jaune sont concernés par les travaux. Seules les points de prélèvements sont concernés par les travaux.

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

Néant

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter

Néant

D Programme de repérage

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



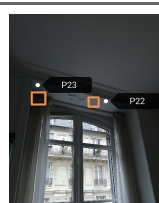
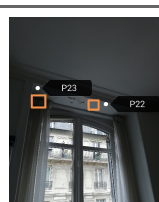
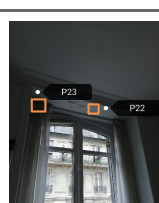
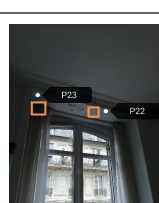
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture, terrasse et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux.
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Bardeaux bitumé (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 (intumescents, 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 (intumescents, 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) Cantonneries (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 intumescents.
5. Planchers et planchers techniques	






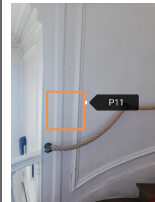

Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles.
Planchers	Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage 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
Étage 2 > A 202	Fenêtre	Bois	Résultat d'analyse	
Étage 2 > A 202	Fenêtre	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 2 > A 212	Mur embrasure fenetre C	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 2 > A 212	Mur embrasure fenetre C	Plâtre	Résultat d'analyse	
Étage 2 > A 212	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 2 > A 212	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	






RDC > Acces sous sol	Mur A	Peinture	Résultat d'analyse	
RDC > Acces sous sol	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse	
Sous sol > Cage d'escalier	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse	
Sous sol > Cage d'escalier	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse	
Sous sol > Cage d'escalier	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	
Sous sol > Cage d'escalier	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cage d'escalier	Mur A	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cage d'escalier	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cage d'escalier	Mur B	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cage d'escalier	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse	

Étage 1 > Cage d'escalier	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Cage d'escalier	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	
RDC > Cage d'escalier	Rembarde d'escalier	Bois	Résultat d'analyse	
RDC > Cage d'escalier	Rembarde d'escalier	Peinture	Résultat d'analyse	
Demi palier > Cage d'escalier	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse	
Demi palier > Cage d'escalier	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse	
Demi palier > Cage d'escalier	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	

Demi palier > Cage d'escalier	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	
Demi palier > Cage d'escalier	Rembarde d'escalier	Bois	Résultat d'analyse	
Demi palier > Cage d'escalier	Rembarde d'escalier	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Degagement	Fenêtre/Embrasure	Bois	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Degagement	Fenêtre/Embrasure	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Degagement	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 2 > Degagement	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	

Sous sol > HSFP 1	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse	
Sous sol > HSFP 1	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse	
Sous sol > HSFP 1	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	
Sous sol > HSFP 1	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Mur A	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Mur A	Peinture	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Mur B	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Mur B	Peinture	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse	

RDC > Hall/Acceuil	Mur C	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Mur D	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Mur D	Peinture	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Plafond	Béton	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Plafond	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	

RDC > Hall/Acceuil	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	
RDC > Hall/Acceuil	Enduit cimenteux	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Passerelle	Mur A	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Passerelle	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Passerelle	Mur B	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Passerelle	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Passerelle	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Passerelle	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Passerelle	Mur D	Peinture	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Passerelle	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse	
Étage 1 > Passerelle	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	

Étage 1 > Passerelle	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Mur A	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Mur A	Peinture	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Mur B	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Mur B	Peinture	Résultat d'analyse	

RDC > Salle de conference	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Mur C	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Mur D	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Mur D	Peinture	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Plafond	Béton	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Plafond	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	
RDC > Salle de conference	Plafond	Plâtre	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.

Date du repérage : 11/05/2020

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

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

Informations sur les prélèvements :

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

Néant

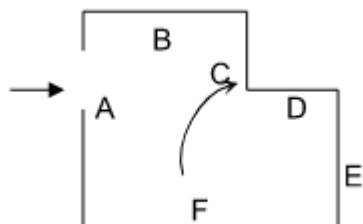
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

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

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
Salle de conference	RDC	Oui	
Hall/Acueil	RDC	Oui	
Detente /Hspf	RDC	Oui	
Cage d'escalier	RDC	Oui	
Acces sous sol	RDC	Oui	
Cage d'escalier	Étage 1	Oui	
Passerelle	Étage 1	Oui	
A 212	Étage 2	Oui	
Degagement	Étage 2	Oui	
A 202	Étage 2	Oui	
Cage d'escalier	Demi palier	Oui	
HSFP 1	Sous sol	Oui	
Cage d'ecalier	Sous sol	Oui	

Description des revêtements en place au jour de la visite

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
Étage 2 > A 202	Mur A	Peinture
Étage 2 > A 202	Mur A	Plâtre
Étage 2 > A 202	Mur B	Peinture
Étage 2 > A 202	Mur B	Plâtre
Étage 2 > A 202	Mur C	Peinture
Étage 2 > A 202	Mur C	Plâtre
Étage 2 > A 202	Fenêtre	Bois
Étage 2 > A 202	Fenêtre	Peinture
Étage 2 > A 202	Mur D	Peinture

Étage 2 > A 202	Mur D	Plâtre
Étage 2 > A 202	Plafond	Peinture
Étage 2 > A 202	Plafond	Plâtre
Étage 2 > A 202	Sol	Parquet bois
Étage 2 > A 212	Mur A	Peinture
Étage 2 > A 212	Mur A	Plâtre
Étage 2 > A 212	Mur B	Peinture
Étage 2 > A 212	Mur B	Plâtre
Étage 2 > A 212	Mur embrasure fenetre C	Peinture
Étage 2 > A 212	Mur embrasure fenetre C	Plâtre
Étage 2 > A 212	Mur D	Peinture
Étage 2 > A 212	Mur D	Plâtre
Étage 2 > A 212	Plafond	Peinture
Étage 2 > A 212	Plafond	Plâtre
Étage 2 > A 212	Sol	Parquet bois
RDC > Acces sous sol	Mur A	Peinture
RDC > Acces sous sol	Mur A	Plâtre
RDC > Acces sous sol	Mur B	Peinture
RDC > Acces sous sol	Mur B	Plâtre
RDC > Acces sous sol	Mur C	Peinture
RDC > Acces sous sol	Mur C	Plâtre
RDC > Acces sous sol	Fenêtre	Bois
RDC > Acces sous sol	Fenêtre	Peinture
RDC > Acces sous sol	Mur D	Peinture
RDC > Acces sous sol	Mur D	Plâtre
RDC > Acces sous sol	Plafond	Peinture
RDC > Acces sous sol	Plafond	Plâtre
Sous sol > Cage d'escalier	Tous les murs	Peinture
Sous sol > Cage d'escalier	Tous les murs	Plâtre
Sous sol > Cage d'escalier	Plafond	Peinture
Sous sol > Cage d'escalier	Plafond	Plâtre
RDC > Cage d'escalier	Mur A	Enduits lissés-talochés
RDC > Cage d'escalier	Mur A	Peinture
RDC > Cage d'escalier	Mur A	Plâtre
RDC > Cage d'escalier	Mur B	Enduits lissés-talochés
RDC > Cage d'escalier	Mur B	Peinture
RDC > Cage d'escalier	Mur C	Enduits lissés-talochés

RDC > Cage d'escalier	Mur C	Peinture
RDC > Cage d'escalier	Mur C	Plâtre
RDC > Cage d'escalier	Plafond	Enduits lissés-talochés
RDC > Cage d'escalier	Plafond	Peinture
RDC > Cage d'escalier	Plafond	Plâtre
RDC > Cage d'escalier	Sol	Parquet bois
Étage 1 > Cage d'escalier	Mur A	Peinture
Étage 1 > Cage d'escalier	Mur A	Plâtre
Étage 1 > Cage d'escalier	Mur B	Peinture
Étage 1 > Cage d'escalier	Mur B	Plâtre
Étage 1 > Cage d'escalier	Plafond	Peinture
Étage 1 > Cage d'escalier	Plafond	Plâtre
Étage 1 > Cage d'escalier	Sol	Parquet bois
RDC > Cage d'escalier	Rembarde d'escalier	Bois
RDC > Cage d'escalier	Rembarde d'escalier	Peinture
Demi palier > Cage d'escalier	Tous les murs	Peinture
Demi palier > Cage d'escalier	Tous les murs	Plâtre
Demi palier > Cage d'escalier	Sol	Parquet bois
Demi palier > Cage d'escalier	Plafond	Peinture
Demi palier > Cage d'escalier	Plafond	Plâtre
Demi palier > Cage d'escalier	Rembarde d'escalier	Bois
Demi palier > Cage d'escalier	Rembarde d'escalier	Peinture
Étage 2 > Degagement	Mur A	Peinture
Étage 2 > Degagement	Mur A	Plâtre
Étage 2 > Degagement	Mur B	Peinture
Étage 2 > Degagement	Mur B	Plâtre
Étage 2 > Degagement	Mur C	Peinture
Étage 2 > Degagement	Mur C	Plâtre
Étage 2 > Degagement	Fenêtre/Embrasure	Bois
Étage 2 > Degagement	Fenêtre/Embrasure	Peinture
Étage 2 > Degagement	Mur D	Peinture
Étage 2 > Degagement	Mur D	Plâtre
Étage 2 > Degagement	Plafond	Peinture
Étage 2 > Degagement	Plafond	Plâtre
Étage 2 > Degagement	Sol	Parquet bois
RDC > Detente /Hspf	Mur A	Peinture
RDC > Detente /Hspf	Mur A	Plâtre
RDC > Detente /Hspf	Porte	Bois

RDC > Detente /Hspf	Porte	Peinture
RDC > Detente /Hspf	Mur B	Peinture
RDC > Detente /Hspf	Mur B	Plâtre
RDC > Detente /Hspf	Mur C	Peinture
RDC > Detente /Hspf	Mur C	Plâtre
RDC > Detente /Hspf	Mur D	Peinture
RDC > Detente /Hspf	Mur D	Plâtre
RDC > Detente /Hspf	Plafond	Peinture
RDC > Detente /Hspf	Plafond	Plâtre
Sous sol > HSFP 1	Tous les murs	Peinture
Sous sol > HSFP 1	Tous les murs	Plâtre
Sous sol > HSFP 1	Plafond	Peinture
Sous sol > HSFP 1	Plafond	Plâtre
RDC > Hall/Acceuil	Mur A	Enduits lissés-talochés
RDC > Hall/Acceuil	Mur A	Peinture
RDC > Hall/Acceuil	Mur A	Plâtre
RDC > Hall/Acceuil	Porte	Bois
RDC > Hall/Acceuil	Porte	Peinture
RDC > Hall/Acceuil	Mur B	Enduits lissés-talochés
RDC > Hall/Acceuil	Mur B	Peinture
RDC > Hall/Acceuil	Mur B	Plâtre
RDC > Hall/Acceuil	Mur C	Enduits lissés-talochés
RDC > Hall/Acceuil	Mur C	Peinture
RDC > Hall/Acceuil	Mur C	Plâtre
RDC > Hall/Acceuil	Fenêtre	Bois
RDC > Hall/Acceuil	Fenêtre	Peinture
RDC > Hall/Acceuil	Mur D	Enduits lissés-talochés
RDC > Hall/Acceuil	Mur D	Peinture
RDC > Hall/Acceuil	Mur D	Plâtre
RDC > Hall/Acceuil	Plafond	Béton
RDC > Hall/Acceuil	Plafond	Enduits lissés-talochés
RDC > Hall/Acceuil	Plafond	Peinture
RDC > Hall/Acceuil	Plafond	Plâtre
RDC > Hall/Acceuil	Sol	Parquet bois
RDC > Hall/Acceuil	Enduit cimenteux	Enduits lissés-talochés
Étage 1 > Passerelle	Mur A	Peinture
Étage 1 > Passerelle	Mur A	Plâtre

Étage 1 > Passerelle	Mur B	Peinture
Étage 1 > Passerelle	Mur B	Plâtre
Étage 1 > Passerelle	Mur C	Peinture
Étage 1 > Passerelle	Mur C	Plâtre
Étage 1 > Passerelle	Mur D	Peinture
Étage 1 > Passerelle	Mur D	Plâtre
Étage 1 > Passerelle	Plafond	Peinture
Étage 1 > Passerelle	Plafond	Plâtre
Étage 1 > Passerelle	Sol	Parquet bois
RDC > Salle de conference	Mur A	Enduits lissés-talochés
RDC > Salle de conference	Mur A	Peinture
RDC > Salle de conference	Mur A	Plâtre
RDC > Salle de conference	Porte	Bois
RDC > Salle de conference	Porte	Peinture
RDC > Salle de conference	Mur B	Enduits lissés-talochés
RDC > Salle de conference	Mur B	Peinture
RDC > Salle de conference	Mur B	Plâtre
RDC > Salle de conference	Mur C	Enduits lissés-talochés
RDC > Salle de conference	Mur C	Peinture
RDC > Salle de conference	Mur C	Plâtre
RDC > Salle de conference	Mur D	Enduits lissés-talochés
RDC > Salle de conference	Mur D	Peinture
RDC > Salle de conference	Mur D	Plâtre
RDC > Salle de conference	Plafond	Béton
RDC > Salle de conference	Plafond	Enduits lissés-talochés
RDC > Salle de conference	Plafond	Peinture
RDC > Salle de conference	Plafond	Plâtre
RDC > Salle de conference	Sol	Parquet flottant

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.
Étage 2 > A 202	Fenêtre	Bois	Résultat d'analyse	P026, P027
	Fenêtre	Peinture	Résultat d'analyse	P026, P027

Étage 2 > A 212	Mur embrasure fenetre C	Peinture	Résultat d'analyse	P022
	Mur embrasure fenetre C	Plâtre	Résultat d'analyse	P022
Étage 2 > A 212	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P023
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	P023
RDC > Acces sous sol	Mur A	Peinture	Résultat d'analyse	P028
	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse	P028
Sous sol > Cage d'escalier	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P029
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P029
Sous sol > Cage d'escalier	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
Étage 1 > Cage d'escalier	Mur A	Peinture	Résultat d'analyse	P016
	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse	P016
Étage 1 > Cage d'escalier	Mur B	Peinture	Résultat d'analyse	P017
	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse	P017
Étage 1 > Cage d'escalier	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P018
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	P018
RDC > Cage d'escalier	Rembarde d'escalier	Bois	Résultat d'analyse	P010
	Rembarde d'escalier	Peinture	Résultat d'analyse	P010
Demi palier > Cage d'escalier	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse	P011, P012
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse	P011, P012
Demi palier > Cage d'escalier	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P013, P014
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	P013, P014
Demi palier > Cage d'escalier	Rembarde d'escalier	Bois	Résultat d'analyse	P015
	Rembarde d'escalier	Peinture	Résultat d'analyse	P015
Étage 2 > Degagement	Fenêtre/Embrasure	Bois	Résultat d'analyse	P024
	Fenêtre/Embrasure	Peinture	Résultat d'analyse	P024
Étage 2 > Degagement	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P025
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	P025
Sous sol > HSFP 1	Tous les murs	Peinture	Résultat d'analyse	P029, P030
	Tous les murs	Plâtre	Résultat d'analyse	P029, P030
Sous sol > HSFP 1	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P031
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	P031
RDC > Hall/Acceuil	Mur A	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P005
	Mur A	Peinture	Résultat d'analyse	P005



	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse	P005
RDC > Hall/Acceuil	Mur B	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
	Mur B	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
RDC > Hall/Acceuil	Mur C	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P006
	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse	P006
	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse	P006
RDC > Hall/Acceuil	Mur D	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
	Mur D	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
RDC > Hall/Acceuil	Plafond	Béton	Résultat d'analyse	P007, P008
	Plafond	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P007, P008
	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P007, P008
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	P007, P008
RDC > Hall/Acceuil	Enduit cimenteux	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P009
Étage 1 > Passerelle	Mur A	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
Étage 1 > Passerelle	Mur B	Peinture	Résultat d'analyse	P020
	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse	P020
Étage 1 > Passerelle	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
Étage 1 > Passerelle	Mur D	Peinture	Résultat d'analyse	P019
	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse	P019
Étage 1 > Passerelle	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P021
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	P021
RDC > Salle de conference	Mur A	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P001
	Mur A	Peinture	Résultat d'analyse	P001
	Mur A	Plâtre	Résultat d'analyse	P001
RDC > Salle de conference	Mur B	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P002
	Mur B	Peinture	Résultat d'analyse	P002
	Mur B	Plâtre	Résultat d'analyse	P002



RDC > Salle de conference	Mur C	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Mur C	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Mur C	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
RDC > Salle de conference	Mur D	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
	Mur D	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
	Mur D	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
RDC > Salle de conference	Plafond	Béton	Résultat d'analyse	P003, P004
	Plafond	Enduits lissés-talochés	Résultat d'analyse	P003, P004
	Plafond	Peinture	Résultat d'analyse	P003, P004
	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse	P003, P004

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 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 Seules les points de prélèvements sont concernés par les travaux	



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 P029
Pièce Sous sol - HSFP 1
Localisation Tous les murs
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P030
Pièce Sous sol - HSFP 1
Localisation Tous les murs
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P031
Pièce Sous sol - HSFP 1
Localisation Plafond
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P001
Pièce RDC - Salle de conference
Localisation Mur A
Matériaux Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P002
Pièce RDC - Salle de conference
Localisation Mur B
Matériaux Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



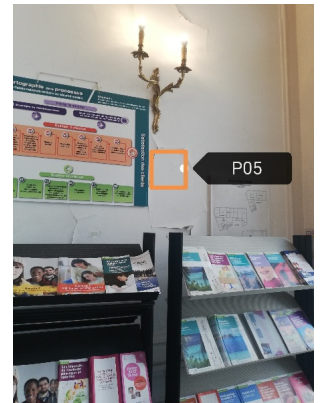
Prélèvement P003
Pièce RDC - Salle de conference
Localisation Plafond
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P004
Pièce RDC - Salle de conference
Localisation Plafond
Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



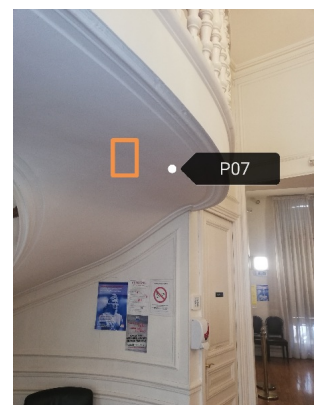
Prélèvement P005
 Pièce RDC - Hall/Accueil
 Localisation Mur A
 Matériaux Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P006
 Pièce RDC - Hall/Accueil
 Localisation Mur C
 Matériaux Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P007
 Pièce RDC - Hall/Accueil
 Localisation Plafond
 Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



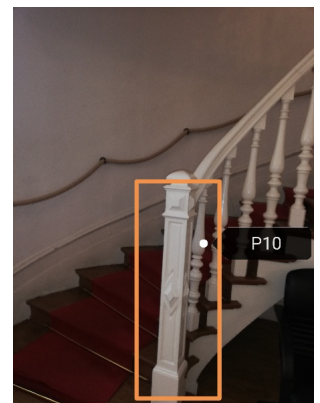
Prélèvement P008
 Pièce RDC - Hall/Accueil
 Localisation Plafond
 Matériaux Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



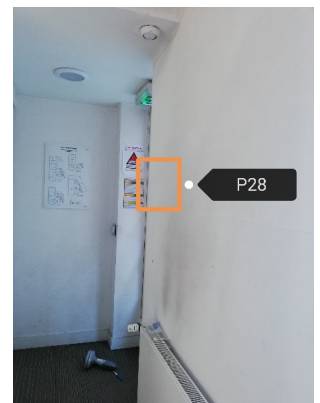
Prélèvement P009
Pièce RDC - Hall/Acceuil
Localisation Enduit cimenteux
Matériaux Enduits lissés-talochés
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



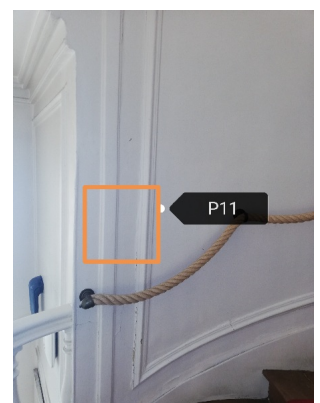
Prélèvement P010
Pièce RDC - Cage d'escalier
Localisation Rembarde d'escalier
Matériaux Bois, Peinture
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P028
Pièce RDC - Acces sous sol
Localisation Mur A
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P011
Pièce Demi palier - Cage d'escalier
Localisation Tous les murs
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P012
Pièce Demi palier - Cage d'escalier
Localisation Tous les murs
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



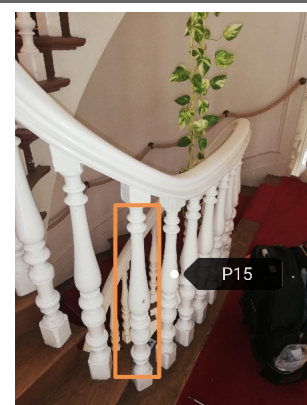
Prélèvement P013
Pièce Demi palier - Cage d'escalier
Localisation Plafond
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P014
Pièce Demi palier - Cage d'escalier
Localisation Plafond
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P015
Pièce Demi palier - Cage d'escalier
Localisation Rembarde d'escalier
Matériaux Bois, Peinture
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



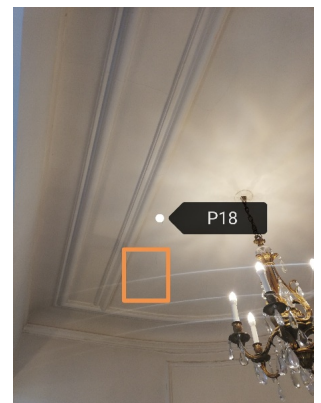
Prélèvement P016
Pièce Étage 1 - Cage d'escalier
Localisation Mur A
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P017
Pièce Étage 1 - Cage d'escalier
Localisation Mur B
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



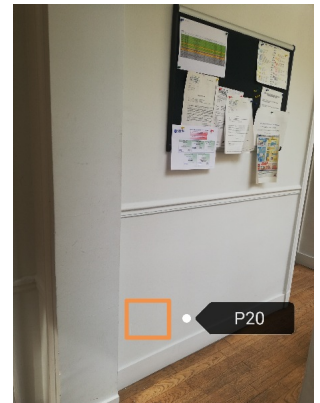
Prélèvement P018
Pièce Étage 1 - Cage d'escalier
Localisation Plafond
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P019
Pièce Étage 1 - Passerelle
Localisation Mur D
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P020
 Pièce Étage 1 - Passerelle
 Localisation Mur B
 Matériaux Peinture, Plâtre
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P021
 Pièce Étage 1 - Passerelle
 Localisation Plafond
 Matériaux Peinture, Plâtre
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



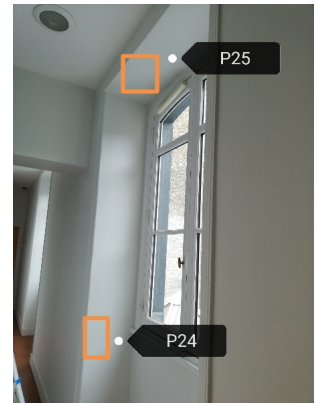
Prélèvement P022
 Pièce Étage 2 - A 212
 Localisation Mur embrasure fenetre C
 Matériaux Peinture, Plâtre
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



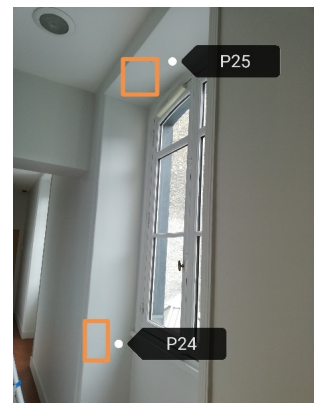
Prélèvement P023
 Pièce Étage 2 - A 212
 Localisation Plafond
 Matériaux Peinture, Plâtre
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



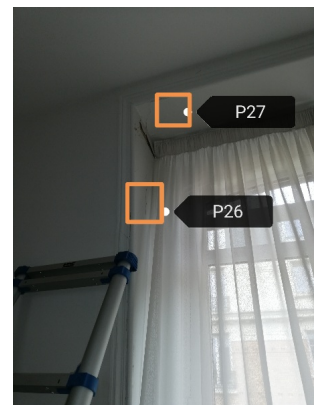
Prélèvement P024
 Pièce Étage 2 - Degagement
 Localisation Fenêtre/Embrasure
 Matériaux Bois, Peinture
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



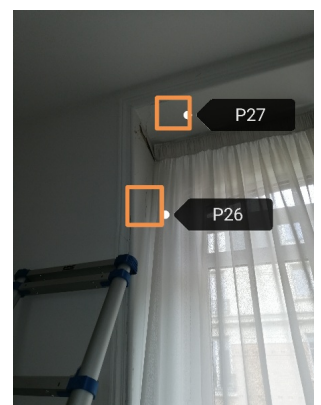
Prélèvement P025
 Pièce Étage 2 - Degagement
 Localisation Plafond
 Matériaux Peinture, Plâtre
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P026
 Pièce Étage 2 - A 202
 Localisation Fenêtre
 Matériaux Bois, Peinture
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



Prélèvement P027
 Pièce Étage 2 - A 202
 Localisation Fenêtre
 Matériaux Bois, Peinture
 Date 19 mai 2020
 Résultat Absence d'amiante
 Commentaire



ZPSO P029

Pièce Sous sol - Cage d'escalier
Localisation Tous les murs
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P031

Pièce Sous sol - Cage d'escalier
Localisation Plafond
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce RDC - Salle de conference
Localisation Mur C
Matériaux Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante



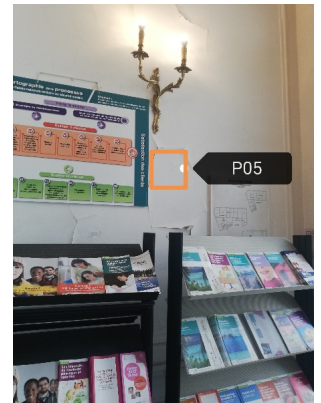
ZPSO P002

Pièce RDC - Salle de conference
Localisation Mur D
Matériaux Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante



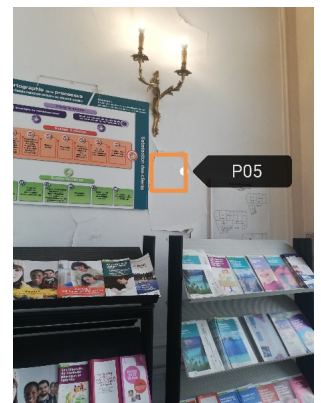
ZPSO P005

Pièce RDC - Hall/Acceuil
Localisation Mur B
Matériaux Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante



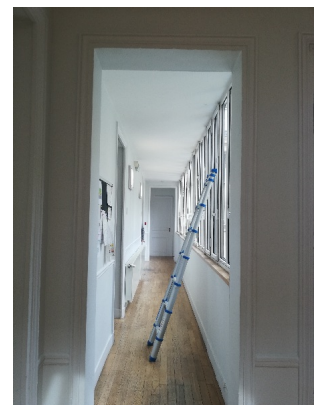
ZPSO P006

Pièce RDC - Hall/Acceuil
Localisation Mur D
Matériaux Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P019

Pièce Étage 1 - Passerelle
Localisation Mur A
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P020

Pièce Étage 1 - Passerelle
Localisation Mur C
Matériaux Peinture, Plâtre
Date 19 mai 2020
Résultat Absence d'amiante

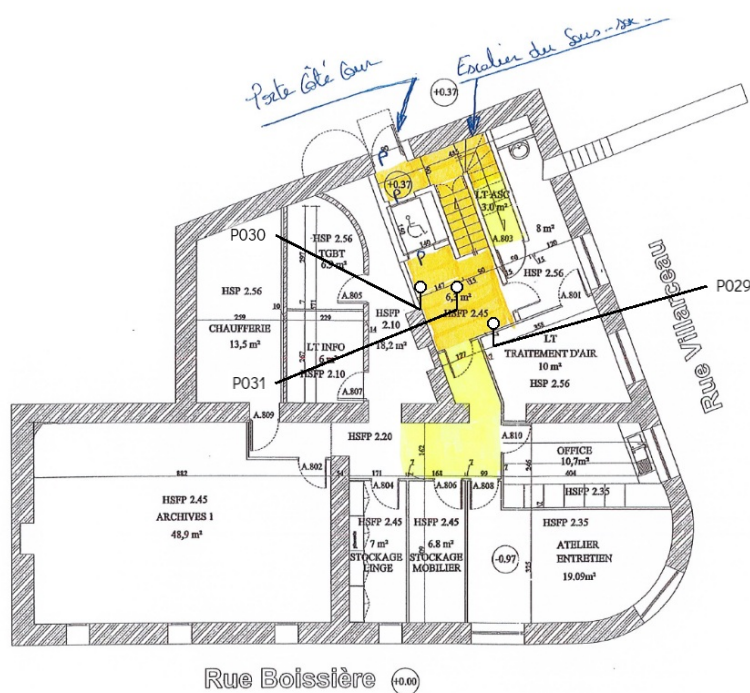


Pièce	Étage 2 - A 202
Localisation	Fenêtre
Matériaux	Peinture, Bois
Date	19 mai 2020
Résultat	Absence d'amiante



ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel Sous sol		1/5
Référence	AMITRAV-D3653500-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SAÏD OURAHOU	
Adresse	ANTENNE MEDICO ADMINISTRATIVE DE PARIS 66 RUE BOISSIERES 75016 PARIS	





1/5 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Sous sol

Prélèvements

P029 HSFP 1 Tous les murs
Peinture, Plâtre

P030 HSFP 1 Tous les murs
Peinture, Plâtre

P031 HSFP 1 Plafond
Peinture, Plâtre

Planche de repérage usuel RDC		2/5
Référence	AMITRAV-D3653500-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SAÏD OURAHOU	
Adresse	ANTENNE MEDICO ADMINISTRATIVE DE PARIS 66 RUE BOISSIERES 75016 PARIS	



2/5 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC
Prélèvements

P001 Salle de conference Mur A Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre	P002 Salle de conference Mur B Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre	P003 Salle de conference Plafond Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
P004 Salle de conference Plafond Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre	P005 Hall/Acceuil Mur A Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre	P006 Hall/Acceuil Mur C Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
P007 Hall/Acceuil Plafond Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre	P008 Hall/Acceuil Plafond Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre	P009 Hall/Acceuil Enduit cimenteux Enduits lissés-talochés
P010 Cage d'escalier Rembarde d'escalier Bois, Peinture	P028 Acces sous sol Mur A Peinture, Plâtre	

Planche de repérage usuel Demi palier		3/5
Référence	AMITRAV-D3653500-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SAÏD OURAHOU	
Adresse	ANTENNE MEDICO ADMINISTRATIVE DE PARIS 66 RUE BOISSIERES 75016 PARIS	



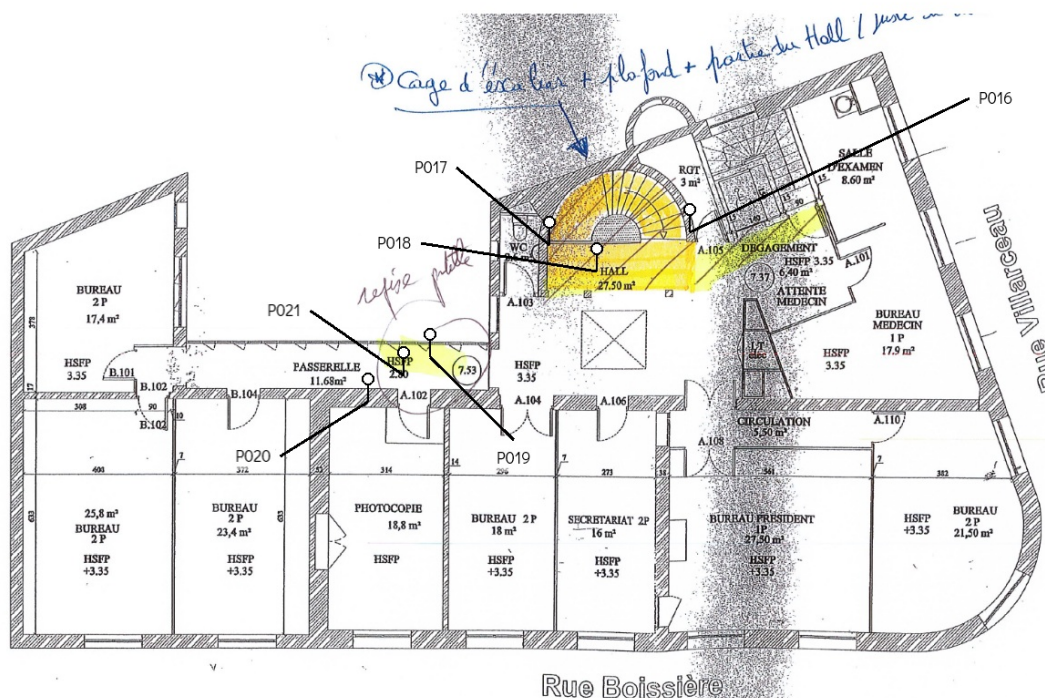


3/5 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Demi palier

Prélèvements

P011 Cage d'escalier Tous les murs Peinture, Plâtre	P012 Cage d'escalier Tous les murs Peinture, Plâtre	P013 Cage d'escalier Plafond Peinture, Plâtre
P014 Cage d'escalier Plafond Peinture, Plâtre	P015 Cage d'escalier Rembarde d'escalier Bois, Peinture	

Planche de repérage usuel Étage 1		4/5
Référence	AMITRAV-D3653500-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SAÏD OURAHOU	
Adresse	ANTENNE MEDICO ADMINISTRATIVE DE PARIS 66 RUE BOISSIERES 75016 PARIS	



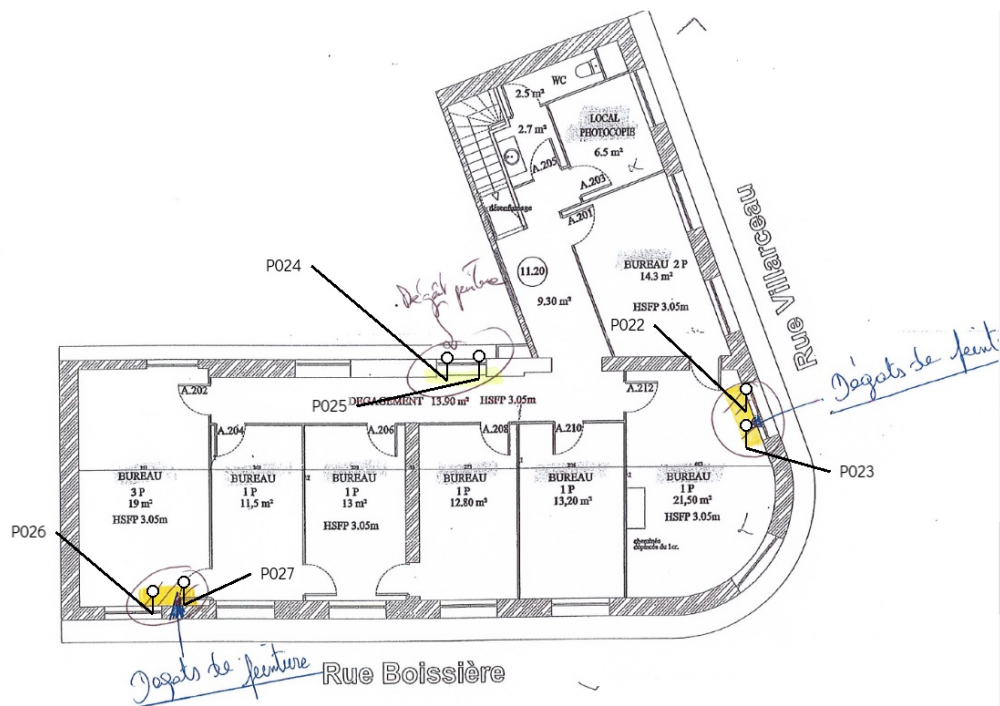
**4/5 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 1****Prélèvements**

P016 Cage d'escalier Mur A Peinture, Plâtre	P017 Cage d'escalier Mur B Peinture, Plâtre	P018 Cage d'escalier Plafond Peinture, Plâtre
P019 Passerelle Mur D Peinture, Plâtre	P020 Passerelle Mur B Peinture, Plâtre	P021 Passerelle Plafond Peinture, Plâtre

Planche de repérage usuel
Étage 2

5/5

Référence	AMITRAV-D3653500-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SAÏD OURAHOU	
Adresse	ANTENNE MEDICO ADMINISTRATIVE DE PARIS 66 RUE BOISSIERES 75016 PARIS	



**5/5 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 2****Prélèvements**

P022 A 212 Mur embrasure fenetre C Peinture, Plâtre	P023 A 212 Plafond Peinture, Plâtre	P024 Degagement Fenêtre/Embrasure Bois, Peinture
P025 Degagement Plafond Peinture, Plâtre	P026 A 202 Fenêtre Bois, Peinture	P027 A 202 Fenêtre Bois, Peinture

ANNEXE 3 PV d'analyses

M.2055090.0[5255].pdf 1/31



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10668 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PLUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10668
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P001 - Enduit peinture M/P - Salle de conférence
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples + enduit plâtreux blanc	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10669 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10669
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P002 - Enduit peinture M/P - Salle de conférence
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit beige en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples non séparable + enduit beige en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10670 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10670
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P003 - Enduit peinture M/PL - Salle de conférence
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10671 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10671
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P004 - Enduit peinture M/PL - Salle de conférence
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10672 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10672
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P005 - Enduit peinture M/P - Hall
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1

M.2055090.0[5255].pdf 6/31



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10673 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10673
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P006 - Enduit peinture M/P - Hall
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit compact beige non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10674 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10674
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P007 - Enduit Peinture M/P - Hall
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10675 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10675
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P008 - Enduit peinture M/PL - Hall
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10676 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PLUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10676
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P009 - Ciment peinture M/P - Hall
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau beige en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10677 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10677
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P010 - Enduit Peinture - Escalier
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10678 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PLUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10678
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P011 - Enduit Peinture - Hall 27m²
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit beige en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit beige en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10679 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10679
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P012 - Enduit Peinture - Hall 27m²
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit beige en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit beige en vrac non séparable	META (1) le 15/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10680 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10680
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P013 - Enduit Peinture M/PL - Hall 27m²
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 15/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10681 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10681
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P014 - Enduit Peinture M/PL - Hall 27m²
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc avec fibres

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc avec fibres	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10682 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10682
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P015 - escalier enduit peinture - Hall 27m²
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Bois massif

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac + bois massif	META (1) le 15/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10683 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10683
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P016 - Enduit peinture M/P - R+2 HALL
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 15/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10684 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10684
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P017 - Enduit Peinture M/P - R+2 HALL
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 15/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10685 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10685
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P018 - Enduit peinture M/P - Hall R+1
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac	META (1) le 15/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10686 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10686
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P019 - Enduit peinture M/P - Passerelle R+1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc avec fibres / Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc avec fibres non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 15/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10688 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10688
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P020 - Enduit peinture M/P - Passerelle R+1
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier en faible quantité en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 15/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10689 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10689
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P021 - Enduit peinture M/PL - Passerelle R+1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 15/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10690 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10690
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P022 - Enduit peinture M/PL - Salle 212 R+2
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 15/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10691 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10691
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P023 - Enduit peinture M/PL - Salle 212 R+2
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton en vrac non séparable	META (1) le 15/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10692 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10692
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P024 - Enduit peinture M/P - Degagement R+2
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier en faible quantité en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10693 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10693
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P025 - Enduit peinture M/PL - Degagement R+2
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10694 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10694
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P026 - Enduit peinture M/P - Salle 202 Formation
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture + enduit compact beige	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10695 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10695
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P027 - Enduit peinture M/PL - Salle 202 Formation
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples + enduit compact beige	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10696 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10696
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P028 - Enduit peinture M/P - -1 dégagement
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10697 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10697
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P029 - Enduit peinture M/PL - HSPP - I
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit beige en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit beige en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10698 EN DATE DU 18/05/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10698
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P030 - Enduit peinture M/CL - HSPP - I
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT072005-10699 EN DATE DU 18/05/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
M. Said OURAHOU
34/36, rue Alphonse PUCHET
CS 60002
92227 BAGNEUX Cedex

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-29563
Echantillon ITGA : IT072005-10699
Reçu au laboratoire le : 13/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	D3653250-2001 (CDP : 6005)
Dossier client	CNMS Militaire - CNMS
Echantillon	P031 - Enduit peinture M/CL - HSPP -1
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 18/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1

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



Numéro d'accréditation
4-0569
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

SAINT HONORE AUDIT CERTIFICATION DE COMPETENCES

«Version 06»

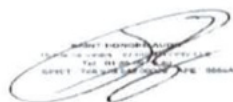
Décerné à : **OURAHOU Said** sous le numéro : **C044-SE04-2018**

DOMAINE (S) CONCERNE (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 04/06/2018 Au 03/06/2023
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 04/06/2018 Au 03/06/2023
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 04/06/2018 Au 03/06/2023
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 04/06/2018 Au 03/06/2023
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 04/06/2018 Au 03/06/2023
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	X
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 04/06/2018 Au 03/06/2023

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011. Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011. Arrêté du 16 octobre 2009 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011. Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009, 2 décembre 2011 et 10 Août 2015.

Délivré à Thionville, le 04/06/2018
Pour la société Saint Honoré audit
LARDOUZ Soufian, Responsable Certification



SAINT HONORE AUDIT - 16, rue Villars - 57 100 THIONVILLE - Tel : 01 85 09 05 40 - mail : contact@qualitcompetences.com
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville B 788979543 - N° de gestion 2015 B 12 - Code NAF : 8559A

ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur



XL Insurance

ATTESTATION D'ASSURANCE 2020

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE, Société Anonyme de droit Français, régie par le Code des Assurances, au capital de EUR 190.069.080, dont le siège social est situé 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de PARIS sous le numéro 399 227 354, atteste que la société :

Nom : **DEKRA Industrial SAS**

Adresse : **P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill – CS 70308– 87008 LIMOGES Cedex**

bénéficie des garanties d'un contrat d'assurance **RESPONSABILITÉ CIVILE ENTREPRISE** n° **XFR0050627LI**, souscrit auprès de notre Société et couvrant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre des activités couvertes au titre de ce contrat.

1. Les sociétés assurées par ce contrat sont les suivantes : **Dekra Industrial SAS, Dekra Industrial Holding SAS.**

2. Les activités garanties par ce contrat sont les suivantes :

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

AXA, les logos AXA et XL sont des marques déposées d'AXA SA ou de ses filiales. AXA XL est une division du Groupe AXA qui fournit des produits et services à travers quatre groupes d'activités : AXA XL Insurance, AXA XL Reinsurance, AXA XL Art & Lifestyle et AXA XL Risk Consulting. © [2018] AXA SA ou ses filiales. AXA Corporate Solutions Assurance est une compagnie d'assurance. AXA Corporate Solutions Assurance - 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, France - Tel: +33 1 56 92 80 00, axaxl.com - Société Anonyme au capital de 190 069 080 € - Régie par le Code des Assurances. 399 227 354 RCS Paris



3. Les sommes assurées et franchises de ce contrat sont les suivantes :

• **RESPONSABILITÉ CIVILE NON IMPUTABLE AUX « FOURNITURES » (RESPONSABILITÉ CIVILE GÉNÉRALE)**

Pour l'ensemble des dommages corporels, matériels et immatériels : 15.000.000 euros par sinistre dont :

- pollution, atteintes à l'environnement : 1.525.000 euros par sinistre et année d'assurance, ce montant comprenant également les dommages matériels et immatériels
- pour l'ensemble des dommages matériels et immatériels consécutifs ou non consécutifs : 15.000.000 euros par sinistre dont 1.525.000 euros par sinistre pour les dommages immatériels non consécutifs

• **RESPONSABILITÉ CIVILE IMPUTABLE AUX « FOURNITURES » (RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE)**

Pour l'ensemble des dommages corporels, matériels, immatériels et frais : 15.000.000 euros par sinistre et année d'assurance dont :

- 6.000.000 euros par sinistre et année d'assurance pour l'ensemble des risques suivants : Dommages immatériels non consécutifs et responsabilité décennale ouvrages de génie civil.
- Frais préventifs de nouvelles études : 76.225 euros par sinistre et année d'assurance.

• **FRANCHISE A DEDUIRE DU REGLEMENT DE TOUT SINISTRE** (sauf dommages corporels)

- Responsabilité Civile Générale : 1 524 euros
- Responsabilité Civile Professionnelle : 100.000 euros.

Territorialité : Monde entier sauf Usa-Canada

4. Validité de cette attestation :

Cette attestation est délivrée à titre d'information et de preuve de l'existence du contrat d'assurance. Elle ne peut en aucune manière engager l'assureur au-delà des conditions, limitations et exclusions du contrat. Cette attestation est valable du 1er janvier 2020 au 31 décembre 2020.

Fait à Paris, le 13 décembre 2019

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE
Société Anonyme de droit français régie par le Code des Assurances
au Capital de 190 000 000 € - 398 227 204 964 744
Siège Social : 61 rue Miroslav Rystropovitch
75032 Paris Cedex 02, France
Tél : +33 1 56 92 80 00
Site Internet : www.axa.com



**ATTESTATION D'ASSURANCE 2020
DEKRA « Diagnostics Amiante »**

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE, Société Anonyme de droit Français, régie par le Code des Assurances, au capital de EUR 190.069.080, dont le siège social est situé 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de PARIS sous le numéro 399 227 354, atteste que les sociétés :

Noms : **DEKRA Industrial SAS // Dekra Industrial Holding SAS**

Adresse : **P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill – CS 70308 – 87008 LIMOGES Cedex**

Nom : **Protec Services**

Adresse : **ZI La Prairie - 10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette**

bénéficient des garanties des contrats d'assurance souscrits par DEKRA Industrial SAS :

- RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE n° XFR0050627LI

- RESPONSABILITE CIVILE ATTEINTES À L'ENVIRONNEMENT n° XFR0048625FI

Les activités garanties par ces contrats sont notamment les suivantes :

Mission « Diagnostics de présence d'amiante dans les bâtiments, assistance technique amiante, mesures d'empoussièrisme d'amiante, coordination SPS lors de chantiers de désamiantage », Conseils et accompagnement Amiante et plomb, Stratégies de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyse, Surveillance de l'air sur le lieu du travail, Logiciels de suivi des analyses et des données de chantier

Les sommes assurées au titre de ces deux contrats sont les suivantes :

RESPONSABILITE CIVILE IMPUTABLE AUX « MISSIONS » (RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE)

Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non confondus : **8 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

dont :

Dommages immatériels non consécutifs : **4 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

Frais de prévention de nouvelles études : **76 225 Euros** par sinistre et par année d'assurance

FRANCHISE A DEDUIRE DU REGLEMENT DE TOUT SINISTRE

150 000 Euros par sinistre

Validité de cette attestation :

Cette attestation est délivrée à titre d'information et de preuve de l'existence des contrats d'assurance. Elle ne peut en aucune manière engager l'assureur au-delà des conditions, limitations et exclusions des contrats. Cette attestation est valable du 1er janvier 2020 au 31 décembre 2020.

Fait à Paris, le 12 décembre 2019

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE
Société Anonyme de droit Français régie par le Code des Assurances
au Capital 190 069 080 € - 399 227 354 RCS Paris
Siège Social : 61 Rue Mstislav Rostropovitch
75832 Paris Cedex 17, France
Tel : +33 1 56 92 80 00
Site Internet : axa.com

AXA, les logos AXA et XL sont des marques déposées d'AXA SA ou de ses filiales. AXA XL est une division du Groupe AXA qui fournit des produits et services à travers quatre groupes d'activités : AXA XL Insurance, AXA XL Reinsurance, AXA XL Art & Lifestyle et AXA XL Risk Consulting. © [2018] AXA SA ou ses filiales. AXA Corporate Solutions Assurance est une compagnie d'assurance. AXA Corporate Solutions Assurance - 61 Rue Mstislav Rostropovitch, 75832 Paris Cedex 17, France - Tel: +33 1 56 92 80 00, axa.com - Société Anonyme au capital de 190 069 080 € - Régie par le Code des Assurances. 399 227 354 RCS Paris

**ATTESTATION SUR L'HONNEUR**

Je soussignée Mme Sophie Dominjon, agissant en qualité de Présidente de la société DEKRA Industrial SAS, Société par Actions Simplifiée immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS Limoges, au capital social de 10 060 000 € dont le siège social est à LIMOGES (87000) - 19 rue Stuart Mill – PA Limoges Sud Orange

déclare sur l'honneur que la société DEKRA Industrial susvisée pour l'établissement des rapports et constats définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L 271-4 ainsi qu'à l'article L 134-1 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du même code et :

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

Etabli à BAGNEUX, le 02 janvier 2020

Pour servir et valoir ce que de droit



Sophie DOMINJON
Présidente

DEKRA Industrial SAS
Société par Actions Simplifiée
SIREN 433 250 834 RCS Limoges - capital social de 10 060 000 €
Siège social LIMOGES (87000) - 19 rue Stuart Mill – PA Limoges Sud Orange
APE 7120B TVA F 44 433 250 834



Planche de repérage usuel		1/5
Sous sol		
Référence	AMITRAV-D3653500-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SAÏD OURAHOU	
Adresse	ANTENNE MEDICO ADMINISTRATIVE DE PARIS 66 RUE BOISSIERES 75016 PARIS	

Prélèvements
P029 HSFP 1 Tous les murs Peinture, Plâtre
P030 HSFP 1 Tous les murs Peinture, Plâtre
P031 HSFP 1 Plafond Peinture, Plâtre

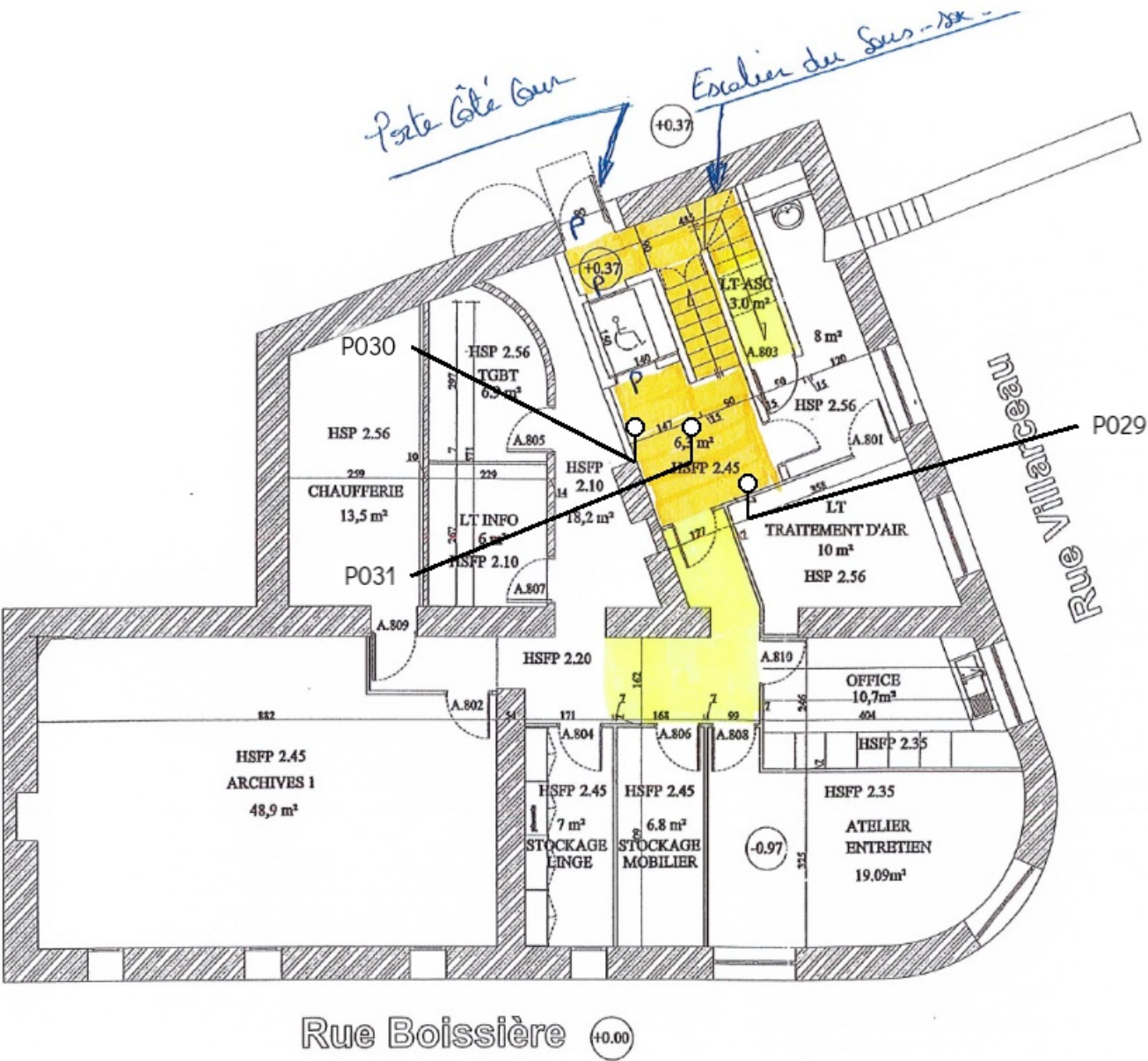


Planche de repérage usuel		2/5
RDC		
Référence	AMITRAV-D3653500-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SAÏD OURAHOU	
Adresse	ANTENNE MEDICO ADMINISTRATIVE DE PARIS 66 RUE BOISSIERES 75016 PARIS	

Prélèvements	
P001	Salle de conference Mur A Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
P002	Salle de conference Mur B Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
P003	Salle de conference Plafond Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
P004	Salle de conference Plafond Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
P005	Hall/Acceuil Mur A Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
P006	Hall/Acceuil Mur C Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
P007	Hall/Acceuil Plafond Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
P008	Hall/Acceuil Plafond Béton, Enduits lissés-talochés, Peinture, Plâtre
P009	Hall/Acceuil Enduit cimenteux Enduits lissés-talochés
P010	Cage d'escalier Rembarde d'escalier Bois, Peinture
P028	Acces sous sol Mur A Peinture, Plâtre

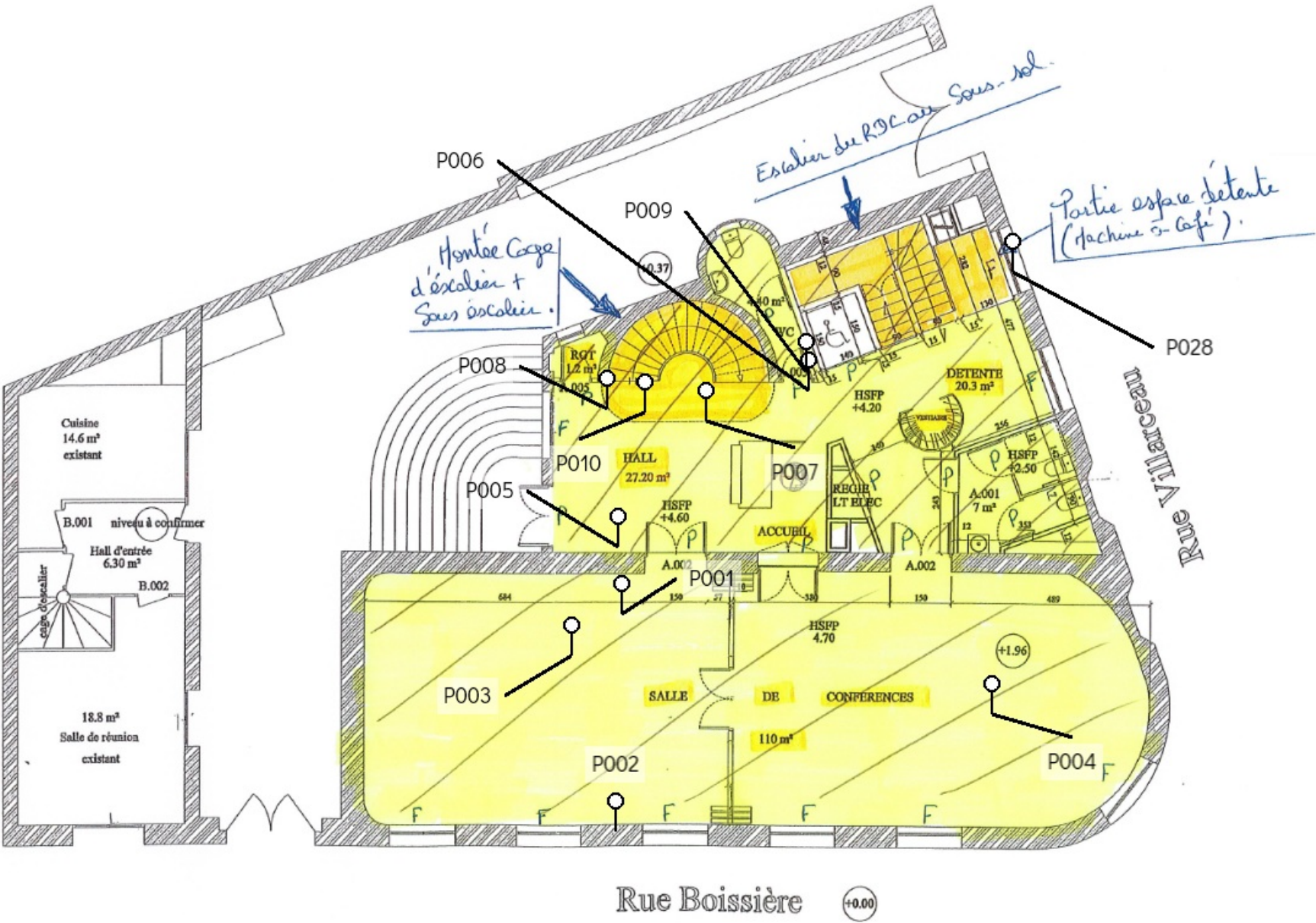


Planche de repérage usuel		4/5
Étage 1		
Référence	AMITRAV-D3653500-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SAÏD OURAHOU	
Adresse	ANTENNE MEDICO ADMINISTRATIVE DE PARIS 66 RUE BOISSIERES 75016 PARIS	

Prélèvements	
P016	Cage d'escalier Mur A Peinture, Plâtre
P017	Cage d'escalier Mur B Peinture, Plâtre
P018	Cage d'escalier Plafond Peinture, Plâtre
P019	Passerelle Mur D Peinture, Plâtre
P020	Passerelle Mur B Peinture, Plâtre
P021	Passerelle Plafond Peinture, Plâtre

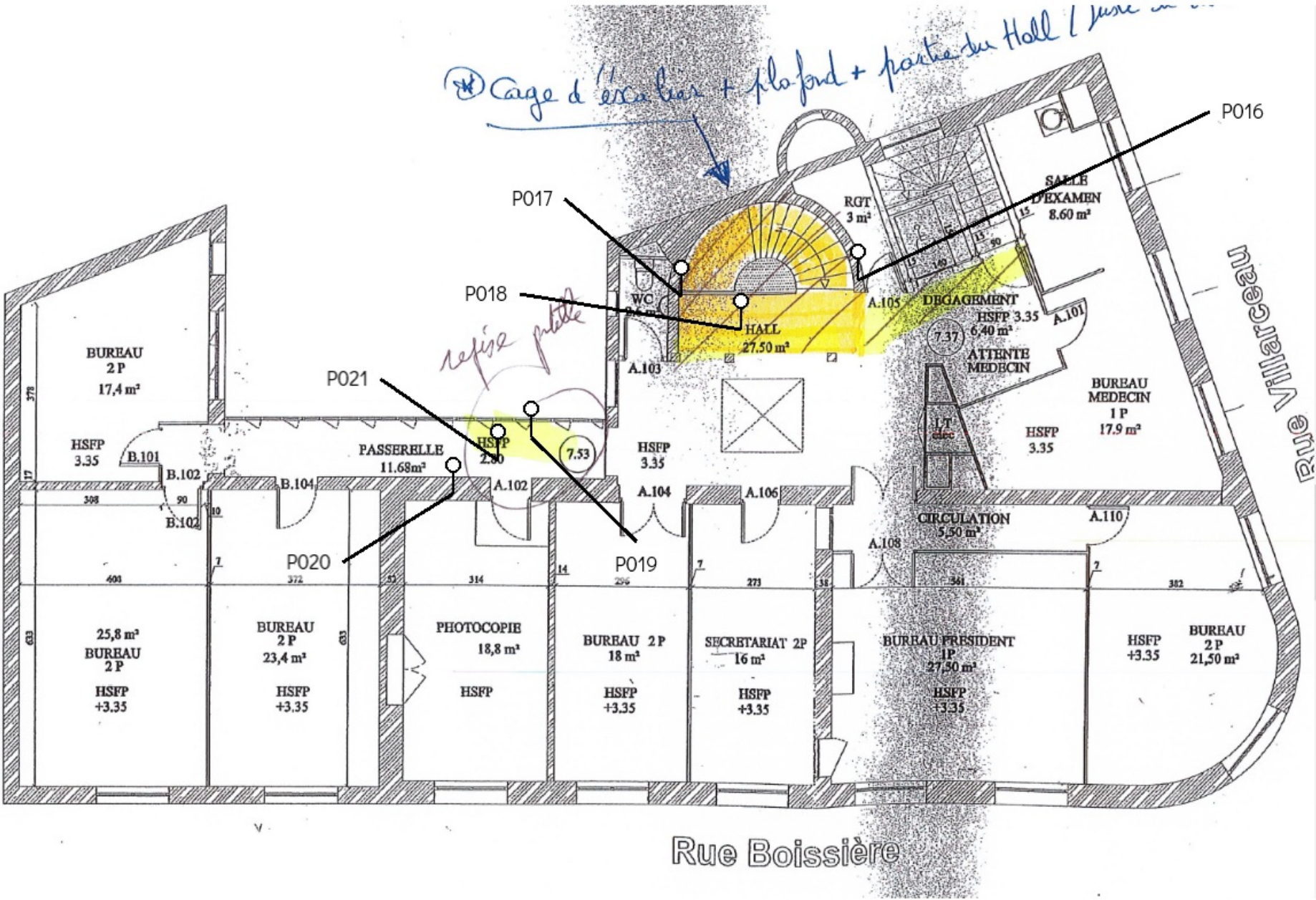


Planche de repérage usuel		5/5
Étage 2		
Référence	AMITRAV-D3653500-2001	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SAÏD OURAHOU	
Adresse	ANTENNE MEDICO ADMINISTRATIVE DE PARIS 66 RUE BOISSIERES 75016 PARIS	

Prélèvements
P022 A 212 Mur embrasure fenetre C Peinture, Plâtre
P023 A 212 Plafond Peinture, Plâtre
P024 Degagement Fenêtre/Embrasure Bois, Peinture
P025 Degagement Plafond Peinture, Plâtre
P026 A 202 Fenêtre Bois, Peinture
P027 A 202 Fenêtre Bois, Peinture

