

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

(Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Août 2017)



**SOCOTEC**



## Bien concerné

23 Rue Henri Guillaumet - Logement 346 - ESC AK - R+3  
77400 LAGNY SUR MARNE

## Propriétaire

HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE  
10 AVENUE CHARLES PEGUY  
77000 MELUN

## Donneur d'ordre

HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE  
10 AVENUE CHARLES PEGUY  
77000 MELUN

## CONCLUSION DU RAPPORT :

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

**Date du rapport :** 02/04/2020

**Date de visite :** 10/01/2020

**Fait à :** VILLEPINTE

**Référence du dossier :** Diffus OPH77

**Référence du rapport :**

447LBK0302 02/04/2020 - 12:08

**Nombre de prélèvements :** 10

**Auteur du rapport :** Vincent GONZALES

**Fonction :** Opérateur de repérage

**Certificat de compétence :** n° C067-SE09-2017

**Délivré par :** Qualit'COMPETENCES

**Contrat d'assurance :**

AXA France  
313 Terrasses de l'Arche  
92727 NANTERRE CEDEX

*Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.*

## SOMMAIRE

<b>I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE</b> .....	<b>3</b>
1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
2. PERIMETRE DU REPERAGE.....	4
<b>II. CONCLUSIONS</b> .....	<b>5</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION</b> .....	<b>5</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	6
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	6
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION</b> .....	<b>6</b>
1. PRESTATIONS REALISEES.....	6
2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	7
3. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	7
4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE.....	7
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE</b> .....	<b>9</b>
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	9
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE .....	10
<b>VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT</b> .....	<b>12</b>
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION</b> .....	<b>13</b>
<b>ANNEXE 2 - PV ANALYSES</b> .....	<b>16</b>
<b>ANNEXE 3 - AUTRES DOCUMENTS</b> .....	<b>26</b>
<b>ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPÉTENCES</b> .....	<b>27</b>
<b>ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE</b> .....	<b>28</b>
<b>ANNEXE 6 - PLANS / CROQUIS</b> .....	<b>30</b>

# I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

## 1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 1
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b> HABITAT 77 - oph de seine et marne ANT. GONDOIRE PAYS FRANCE 24 COURS DES DEUX PARCS 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		<b>BON DE TRAVAUX</b> 2020 61  SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT)  33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY  Téléphone 0321734144
<b>Réf. fournisseur</b> F / 5149 <b>Marché n°</b> 2017 4475 1 <b>Provenance</b> GONDOIRE <b>Objet</b> DIVERS	<b>SERVICE</b> SCE GONDOIRE PDF <b>ÉMETTEUR</b> JULLIEN CLEMENT	
<b>LOCALISATION</b> Programme 447 LAGNY I Tranche 1 Ensemble B000 Escalier AK Étage 03 Logement 346 Module 447LBK0302 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN		
<b>ADRESSE</b> 23 RUE HENRI GUILLAUMET 77400 LAGNY SUR MARNE		

**DÉLAI D'EXÉCUTION** 15 JOURS

**PERIODE DU** 07-01-2020 **AU** 21-01-2020

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM146	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	1,00	5,00	5,00
AM173	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRETIEN ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRÉLEVEMENTS ISSUS SOL / PEINTURE T4 COMPLET	16,00	40,00	768,00
<b>TOTAL H.T.</b>				773,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				
<b>T.V.A.</b> 20,00 %				154,60
<b>TOTAL T.T.C.</b>				927,60

07-01-2020 merci de contacter la gardienne Mme NKEMBI au 0686409187

AFFECTATION BUDGÉTAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI			
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE		MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	A760	ANOR	NOR	HONORAIRES DIAG AMIANTE	927,60

AFFECTATION ANALYTIQUE					
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE		RÉFÉRENCES OCCUPANT		MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	447	1 B000 AK	447LBK0302	L2100327	927,60

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2020\_61

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

<b>HABITAT 77 - oph de seine et marne</b>		PAGE N° 2
<b>BON DE TRAVAUX</b>		2020 61
		<b>Édité le</b> 07-01-2020
		Le Service Émetteur
		

<b>ACCUSÉ DE RECEPTION A RETOURNER AU RESPONSABLE D' ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX</b>			
JE SOUSSIGNÉ		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2020 61	
ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE		LE	
HEURE D'ARRIVÉE :	SIGNATURE DU LOCATAIRE	SIGNATURE DU REPRÉSENTANT	POUR L'ENTREPRISE
HEURE DE DÉPART :			

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

## 2. PERIMETRE DU REPERAGE

Pièces concernées	Travaux	Ouvrages ou composants de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Remarques particulières
	Selon BT			

## II. CONCLUSIONS

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

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Cuisine - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Cuisine - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Salle de bains - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr1)	ZPSO	
Salle de bains - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr2)	ZPSO	
WC - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr1)	ZPSO	
WC - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr2)	ZPSO	
Chambre 2 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P010 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Chambre 1 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P010 (Fr1)	ZPSO	
Séjour / Salon - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P010 (Fr1)	ZPSO	

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

## III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis.**

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;

8. L'identification de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation et de transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le repérage est basé sur les composants de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017.

*Rappel réglementaire :*

- L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés
- Décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Norme NF X 46-020 : version Aout 2017

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.**

## 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : LOGEMENTS COLLECTIFS

Date de construction / PC : Date du permis de construire non connue

## 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveau	Local	Concernée
R+3		Concerné
R+3		Concerné
R+3	Chambre 3	Concerné
R+3	Chambre 1	Concerné
R+3	Salle de bains	Concerné
R+3	WC	Concerné
R+3	Placard 2	Concerné
R+3	Placard 1	Concerné
R+3	Cuisine	Concerné
R+3	Séjour / Salon	Concerné
R+3	Balcon	Concerné
R+3	Débarras	Concerné
R+3	Chambre 2	Concerné
R+3	Entrée	Concerné

## IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

### 1. PRESTATIONS REALISEES

- Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC  
**Laboratoire(s) d'analyse :** ITGA 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
- Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

## 2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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 la liste citée dans le cadre I. 2.

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 l'absence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

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).

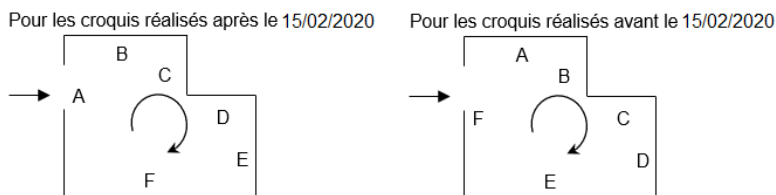
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 susceptibles 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.

Sens du repérage pour évaluer un local :



## 3. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) : NEANT

## 4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Parties non visitées

Pièce et étage	Justification
NEANT	



### Éléments non inspectés et justification

PIECE ET ETAGE	REPERAGE	MATERIAUX OU PRODUITS	JUSTIFICATION
NEANT			

### Éléments à sonder ou à analyser non présents :

NEANT

### Autres informations sur le déroulement de la mission

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Commentaire :

Occupation des locaux :

**RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION**

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Néant
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	



## V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ 5.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§5.2)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

En colonne « Identification », figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

### 1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Cuisine - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Cuisine - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Salle de bains - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr1)	ZPSO	
Salle de bains - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr2)	ZPSO	
WC - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr1)	ZPSO	
WC - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr2)	ZPSO	
Chambre 2 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P010 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Chambre 1 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P010 (Fr1)	ZPSO	
Séjour / Salon - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P010 (Fr1)	ZPSO	

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

### QUANTITATIF DES ELEMENTS AMIANTES

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants	Unité de mesure	Quantité	Poids (t / U)	Poids total estimé
NEANT					

## 2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Cuisine - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr3)	RESULTAT ANALYSE	
Salle de bains - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr3)	ZPSO	
WC - R+3	Autres	Sol	Revêtement de sols	P001 (Fr3)	ZPSO	
Cuisine - R+3	Autres	Mur E	Peinture	P002	RESULTAT ANALYSE	
Cuisine - R+3	Autres	Mur A, Mur F	Peinture	P002	ZPSO	
Salle de bains - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Peinture	P002	ZPSO	
WC - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Peinture	P002	ZPSO	
Cuisine - R+3	Autres	Mur B	Peinture	P003	RESULTAT ANALYSE	
Cuisine - R+3	Autres	Mur C, Mur D	Peinture	P003	ZPSO	
Cuisine - R+3	Autres	Plafond	Peinture	P004	RESULTAT ANALYSE	
Salle de bains - R+3	Autres	Plafond	Peinture	P004	ZPSO	
WC - R+3	Autres	Plafond	Peinture	P004	ZPSO	
Chambre 3 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P005 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Chambre 3 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P005 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Chambre 3 - R+3	Autres	Mur C	Papier peint	P006	RESULTAT ANALYSE	
Chambre 1 - R+3	Autres	Mur A, Mur C, Mur D	Papier peint	P006	ZPSO	
Chambre 2 - R+3	Autres	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G	Papier peint	P006	ZPSO	
Chambre 3 - R+3	Autres	Mur A, Mur D	Papier peint	P006	ZPSO	
Débarras - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Papier peint	P006	ZPSO	
Entrée - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H, Mur I, Mur J, Mur K, Mur L, Mur M, Mur N	Papier peint	P006	ZPSO	
Placard 1 - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Papier peint	P006	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Séjour / Salon - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur E, Mur F	Papier peint	P006	ZPSO	
Chambre 3 - R+3	Autres	Mur B	Papier peint	P007	RESULTAT ANALYSE	
Chambre 1 - R+3	Autres	Mur B	Papier peint	P007	ZPSO	
Chambre 2 - R+3	Autres	Mur B	Papier peint	P007	ZPSO	
Chambre 3 - R+3	Autres	Plafond	Peinture	P008	RESULTAT ANALYSE	
Chambre 1 - R+3	Autres	Plafond	Peinture	P008	ZPSO	
Chambre 2 - R+3	Autres	Plafond	Peinture	P008	ZPSO	
Débarras - R+3	Autres	Plafond	Peinture	P008	ZPSO	
Entrée - R+3	Autres	Plafond	Peinture	P008	ZPSO	
Placard 1 - R+3	Autres	Plafond	Peinture	P008	ZPSO	
Placard 2 - R+3	Autres	Plafond	Peinture	P008	ZPSO	
Séjour / Salon - R+3	Autres	Plafond	Peinture	P008	ZPSO	
Entrée - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Entrée - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Débarras - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	ZPSO	
Débarras - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	ZPSO	
Placard 1 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	ZPSO	
Placard 1 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	ZPSO	
Placard 2 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	ZPSO	
Placard 2 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	ZPSO	
Chambre 2 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P010 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Chambre 1 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P010 (Fr2)	ZPSO	
Séjour / Salon - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P010 (Fr2)	ZPSO	

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

## VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

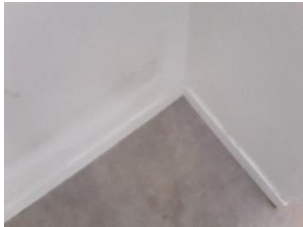
Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :


- Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- Mesures d'empoussièrément par un organisme accrédité par le COFRAC.

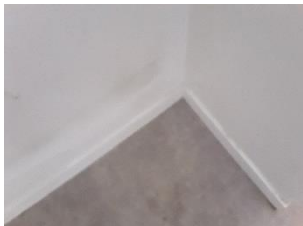
Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.


## ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION


Identification : P001 (Fr1)
Pièce et étage : Cuisine R+3
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Revêtement de sols)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P001 (Fr2)
Pièce et étage : Cuisine R+3
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Revêtement de sols)
Descriptif Laboratoire : Colle bitumineuse noire avec poussières
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P001 (Fr3)
Pièce et étage : Cuisine R+3
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Revêtement de sols)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère blanche avec couche en toile + revêtement souple beige
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P002
Pièce et étage : Cuisine R+3
Localisation : Mur E
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Peinture)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)

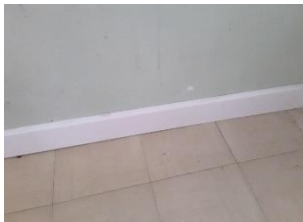

Identification : P003
Pièce et étage : Cuisine R+3
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Peinture)
Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P004
Pièce et étage : Cuisine R+3
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Peinture)
Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


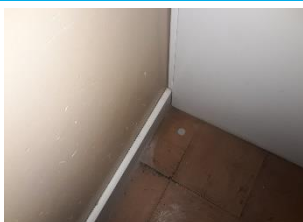
Identification : P005 (Fr1)
Pièce et étage : Chambre 3 R+3
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)
Descriptif Laboratoire : Revêtement cassant beige
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P005 (Fr2)
Pièce et étage : Chambre 3 R+3
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau blanc non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P006
Pièce et étage : Chambre 3 R+3
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Papier peint)
Descriptif Laboratoire : Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


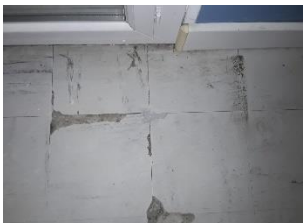
Identification : P007
Pièce et étage : Chambre 3 R+3
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Papier peint)
Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P008
Pièce et étage : Chambre 3 R+3
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Peinture)
Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P009 (Fr1)
Pièce et étage : Entrée R+3
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau blanc non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P009 (Fr2)
Pièce et étage : Entrée R+3
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)
Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante marron
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P010 (Fr1)
Pièce et étage : Chambre 2 R+3
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)
Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante beige
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P010 (Fr2)
Pièce et étage : Chambre 2 R+3
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau blanc non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)




# ANNEXE 2 - PV ANALYSES



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090  
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° IT072001-27607 EN DATE DU 21/01/2020 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 :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Vincent GONZALEZ  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-3902  
Echantillon ITGA : IT072001-27607  
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

**Réf. Client :**

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillauct - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement de sols
Description ITGA	Colle polymère blanche avec couche en toile / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire avec poussières

**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)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

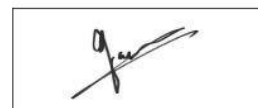
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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
▶ Colle polymère blanche avec couche en toile + revêtement souple beige	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	2
▶ Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	META (3) le 21/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire avec poussières	META (3) le 21/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090  
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° IT072001-27616 EN DATE DU 21/01/2020**  
**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 :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Vincent GONZALEZ  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-3902  
Echantillon ITGA : IT072001-27616  
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaud - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragrégé gris / Matériau 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)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

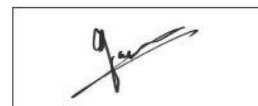
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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
▶ Dalle dure cassante beige	META (3) le 21/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle polymère jaune + ragrégé gris non séparable + matériau blanc non séparable	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090  
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° IT072001-27608 EN DATE DU 21/01/2020**  
**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 :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Vincent GONZALEZ  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-3902  
Echantillon ITGA : IT072001-27608  
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaud - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur E Peinture
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - 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 + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.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° IT072001-27609 EN DATE DU 21/01/2020**  
**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 :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Vincent GONZALEZ  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-3902  
Echantillon ITGA : IT072001-27609  
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

**Réf. Client :**

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaud - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B Peinture
Description ITGA	Peinture / Matériau 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)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - 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 + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090  
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° IT072001-27610 EN DATE DU 21/01/2020**  
**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 :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Vincent GONZALEZ  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-3902  
Echantillon ITGA : IT072001-27610  
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

**Réf. Client :**

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaud - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond Peinture
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux 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)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - 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 + matériau plâtreux beige en vrac	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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





7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.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° IT072001-27611 EN DATE DU 21/01/2020**  
**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 :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Vincent GONZALEZ  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-3902  
Echantillon ITGA : IT072001-27611  
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillauct - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Ragrège gris / Matériau 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)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - 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
▶ Revêtement cassant beige	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune + ragrège gris non séparable + matériau blanc non séparable	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090  
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° IT072001-27612 EN DATE DU 21/01/2020**  
**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 :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Vincent GONZALEZ  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-3902  
Echantillon ITGA : IT072001-27612  
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaud - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Mur C Papier peint
Description ITGA	Papier peint / Matériau 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)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

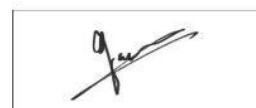
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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
▶ Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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





7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090  
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° IT072001-27613 EN DATE DU 21/01/2020**  
**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 :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Vincent GONZALEZ  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-3902  
Echantillon ITGA : IT072001-27613  
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

**Réf. Client :**

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaud - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Mur B Papier peint
Description ITGA	Peinture / Matériau 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)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

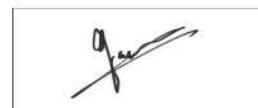
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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 + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090  
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° IT072001-27614 EN DATE DU 21/01/2020**  
**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 :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Vincent GONZALEZ  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-3902  
Echantillon ITGA : IT072001-27614  
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaud - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Plafond Peinture
Description ITGA	Peinture / Matériau 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)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - 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 + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090  
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° IT072001-27615 EN DATE DU 21/01/2020**  
**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 :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Vincent GONZALEZ  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-3902  
Echantillon ITGA : IT072001-27615  
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

**Réf. Client :**

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaud - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante marron / Colle polymère jaune / Ragrège gris / Colle bitumineuse noire / Matériau 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)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

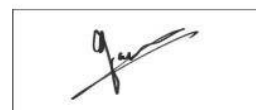
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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
▶ Dalle dure cassante marron	META (3) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune + ragrège gris non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau blanc non séparable	META (3) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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 3 - AUTRES DOCUMENTS

Aucun document disponible

# ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPÉTENCES

## CERTIFICATION DE DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER



Décerné à : **GONZALES Vincent** sous le numéro : **C067-SE09-2017**

DOMAINE (S) CONCERNE (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 21/12/2017 Au 20/12/2022
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 21/12/2017 Au 20/12/2022
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 13/11/2017 Au 12/11/2022
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITES CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 13/11/2017 Au 12/11/2022
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que 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 opératrices 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 opératrices de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et 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 18 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performances énergétiques au l'habitation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 03 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 6 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 avril 2015.

Délivré à Thionville, le 21/12/2017  
Pour la société Saint Honoré audit qui délivre la  
marque Qualit'Compétences  
LAROUC Soufian, Responsable Certification



Saint Honoré Audit représenté par sa marque  
Qualit'Compétences est accrédité sous le numéro 4-0569  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SAINT HONORE AUDIT - 16, rue Villars- 57 100 TIBONVILLE  
Tél : 01 83 09 01 40 - mail : [contact@qualit-competes.com](mailto:contact@qualit-competes.com)  
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville-TL 788 573 543 - N° de gestion 2015 B 12- Code NAF : 8559A

# ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance  
▶ RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 ROUTE D'ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

COURTIER  
**VD ASSOCIES**  
81 BOULEVARD PIERRE PREMIER  
33110 LE BOUSCAT  
Tél : 05 56 30 95 75  
Fax : 08 97 50 56 06  
Email : CONTACT@VDASSOCIES.FR  
Portefeuille : 0201478984

Vos références :  
Contrat n° 10158549604  
Client n° 0626089020

AXA France IARD, atteste que :

**SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 ROUTE D'ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME**

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10158549604 ayant pris effet le 01/03/2018.  
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS** suivantes :

**AMIANTE :**  
ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE  
DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE  
DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES  
CONTROLE PERIODIQUE ( AMIANTE )  
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX ( PLOMB - AMIANTE )  
REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION  
REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

**PLOMB :**  
DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU  
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP )  
DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES ( DRIPP )  
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

**ETAT PARASITAIRE :**  
ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES  
ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )  
INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALUR )

**MESURES :**  
MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN  
CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

10158549604180710

65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ  
ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNMT )  
ESRIS (ETAT DES SERVITUDES RISQUES ET D'INFORMATION SUR LES SOLS)  
ERP (ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS)  
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE  
DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.  
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.  
ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.  
DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF  
DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF  
ETAT DES LIEUX LOCATIFS  
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE  
CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION  
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO  
INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES  
THERMOGRAPHIE INFRAROUGE  
DIAGNOSTIC RADON : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS.  
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE  
DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION  
DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL  
DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG ) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.  
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES  
EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE ( SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION )  
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION  
CENTRE DE FORMATION  
MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE  
DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGINES DE LEVAGE ET DE CHANTIER  
DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE  
CONTROLE DE SECURITE DES AIRES DE JEUX  
RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BÂTIMENTS

La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 5.000.000 € par sinistre et par année d'assurance.

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

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 02 Janvier 2020  
Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2



## ANNEXE 6 - PLANS / CROQUIS

## PLANCHE DE REPERAGE

Bien : 447LBK0302 - 23 Rue Henri  
Guillaumet - Logement 346 - ESC AK  
- R+3 77400 LAGNY SUR MARNE

Zone :R+3

Plan

Auteur :GONZALES Vincent

N° de planche :1/1

### Légende type de mur :

- Cloisons Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Briques
- Murs carreaux de plâtre
- Murs Béton
- Murs porteurs et/ou mur de refend /  
Plaques de plâtre
- Murs périphériques / Doublage  
(plaque de plâtre + isolant)
- Murs Torchis
- Murs Brique / Enduit
- Murs Brique plâtrière
- Murs Pierre
- Murs Mâchefer
- Murs Parpaing
- Murs amiantés

### Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- Autre type de prélèvement amianté
- Autre type de prélèvement non amianté
- Sols amiantés
- Plafonds amiantés
- Sols et plafonds amiantés

