

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

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012  
Norme NF X 46-020

27 COLONEL DE LATOUR

27  
MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	27 COLONEL DE LATOUR MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	27
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

### A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	OPH77	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

### A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	27/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Alain LEITE LOPES	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	C023-SE04-2017	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	24/08/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	QUALIT'COMPETENCES 16 rue Willars - 52100 THONVILLE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 06/01/2018**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Alain LEITE LOPES**



Rapport N° : MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR

2/21

27/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES .....	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....	2
C\ SOMMAIRE .....	3
D\ CONCLUSIONS .....	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	14
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangereusité de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
3. Recommandations générales de sécurité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a. Conditionnement des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b. Apport en déchèterie.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
c. Filières d'élimination des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
e. Traçabilité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ATTESTATION(S).....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	18

## D\ CONCLUSIONS

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Gaines vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	Conduits	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP003	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Amosite-Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Gaines vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	Conduits	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Amosite-Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + matériau gris en vrac avec fibres visibles non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Conduits	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	Conduits	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP003	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Amosite-Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP004	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Locaux vide-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	
Locaux vide-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	

Aucun document disponible

**ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:**

## F \ 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 E.

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.

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.

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE

### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Gaines vide-ordures	Béton				Aucun	Plâtre			
Gaines vide-ordures	Béton				Aucun				
Gaines vide-ordures	Béton				Aucun				

### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE ET SUR JUGEMENT PERSONNEL

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Gaines vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP003	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Amosite-Chrysotile)	ZSO
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP004	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Gaines vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP003	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Amosite-Chrysotile)

Rapport N° : MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR

27/12/2017

7/21

Date d'édition : 06/01/2018

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP004	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Gaines vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP005	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Amosite-Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + matériau gris en vrac avec fibres visibles non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP006	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

**LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.**

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Gaines vide-ordures		Enduit	Enduit blanc en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP001	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP002	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Enduit	Enduit blanc en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP001	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP002	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Rapport N° : MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR

27/12/2017

8/21

Date d'édition : 06/01/2018

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032



## ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

PRELEVEMENT : MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit blanc en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Amosite-Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Amosite-Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + matériau gris en vrac avec fibres visibles non séparable + peinture en faible quantité non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT





ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

**itga** 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains  
 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains  
 03 21 73 41 44  
 03 21 73 41 44  
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
 Date de mise à jour  
 par arrêté en date du 14/03/17  
**cofreac**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-4172 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est à conserver avec les échantillons soumis à l'analyse.)

**Cliant :**  
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 59300 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-126951  
 Fiche ITGA : IT071801-4172  
 Réçu au laboratoire n° : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR-03
Opération	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR-03 - DIVERS-ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR-03 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux vide-ventres - Ensemble des éléments opaques / Gaine vide-ventres Plafond Enduit
Description ITGA	Enduit blanc en vrac / Peinture en faible quantité

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de passivité sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transfert Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enduit blanc en vrac non identifiable + peinture en faible quantité non analysable	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, par suite de la bonne foi des clients. Les données de ce rapport ne sont pas garanties par nos services. Les données de ce rapport ne sont pas garanties par nos services.

**itga** 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains  
 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains  
 03 21 73 41 44  
 03 21 73 41 44  
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
 Date de mise à jour  
 par arrêté en date du 14/03/17  
**cofreac**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-4173 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est à conserver avec les échantillons soumis à l'analyse.)

**Cliant :**  
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 59300 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-126951  
 Fiche ITGA : IT071801-4173  
 Réçu au laboratoire n° : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR-03
Opération	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR-03 - DIVERS-ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR-03 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux vide-ventres - Ensemble des éléments opaques / Gaine vide-ventres Carrelage Plafond
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau gris en faible quantité

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de passivité sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transfert Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Peintures multiples en vrac + matériau gris en faible quantité non analysable	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, par suite de la bonne foi des clients. Les données de ce rapport ne sont pas garanties par nos services. Les données de ce rapport ne sont pas garanties par nos services.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-4174 EN DATE DU 05/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes à l'analyse.)

**Client :**  
AGENCE EH-EP- COMPTE MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-228951  
Échantillon ITGA : IT071801-4174  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR-02
Dossier client	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR-02 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP004 / Bâtiment collectif - Ensemble des axes Imparties - Locaux vider-orans - Ensemble des éléments Impactés / Gages vider-orans, Conduits, toit
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec poussières

**Préparation :**

Effet de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée Orientée guidé MOG 249 (appareil 2)

**Résultat :**

Fonction Analyse	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Amiante Chrysotile	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la validité des données et de leur exactitude. Les observations sont susceptibles d'être soumises à la responsabilité de l'expert. Page 1/1



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-4175 EN DATE DU 05/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes à l'analyse.)

**Client :**  
AGENCE EH-EP- COMPTE MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-228951  
Échantillon ITGA : IT071801-4175  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR-02
Dossier client	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR-02 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 27 COLONEL DE LATOURP004 / Bâtiment collectif - Ensemble des axes Imparties - Locaux vider-orans - Ensemble des éléments Impactés / Gages vider-orans, Conduits, Caevit, Amiante client
Description ITGA	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles

**Préparation :**

Effet de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée Orientée guidé MOG 249 (appareil 2)

**Résultat :**

Fonction Analyse	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la validité des données et de leur exactitude. Les observations sont susceptibles d'être soumises à la responsabilité de l'expert. Page 1/1

**itga** Ingénierie et conseil

Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 21 23 41 42  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 17947  
Date des états de parties émanant de nos essais  
www.cofrac.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

Le responsable de l'essai certifie la conformité des données avec les unités échantillonnées par l'analyse qui est réalisée par le cabinet.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-4176 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 2)

**Client :**  
AGENCE EHI ECP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-226951  
Site/Client ITGA : IT071801-4176  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR - 03
Dossier client	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR - 03 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR PDS / Bâtiment collectif - Ensemble des zones Impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments Impactés / Gazons vide-ordures, Conduits, Isant
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec poussières

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée Orientée guidé MOG 349 (annexe 2)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Analyse Chrysotile	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des données qui ont été fournies. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos services sont réservés et nous ne sommes pas responsables des dommages matériels et financiers.

Page 1/1

**itga** Ingénierie et conseil

Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 21 23 41 42  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 17947  
Date des états de parties émanant de nos essais  
www.cofrac.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

Le responsable de l'essai certifie la conformité des données avec les unités échantillonnées par l'analyse qui est réalisée par le cabinet.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-4177 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 2)

**Client :**  
AGENCE EHI ECP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-226951  
Site/Client ITGA : IT071801-4177  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR - 03
Dossier client	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR - 03 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 27 COLONEL DE LATOUR PDS / Bâtiment collectif - Ensemble des zones Impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments Impactés / Gazons vide-ordures, Conduits, Plomberie
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau gris en vrac avec fibres visibles / Plomberie en faible quantité

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée Orientée guidé MOG 349 (annexe 2)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau gris en vrac hétérogène non séparables + matériau gris en vrac avec fibres visibles non séparables + plomberie en faible quantité non séparables	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des données qui ont été fournies. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos services sont réservés et nous ne sommes pas responsables des dommages matériels et financiers.

Page 1/1

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Boulevard D'Alsace - Emplacement  
Case postale 4 33 30  
35, Boulevard Charles de Gaulle  
33081 BORDEAUX CEDEX

### ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE  
21 ROUTE D'ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°05807383 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 855 du 8 juin 2006 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, codifiés aux articles R612-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents.
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
  - Le conseil des Risques d'exposition au plomb
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Plombage dynamique avant, pendant, contrôle pénultième
  - Plombage d'urgence avant / après travaux et démolition
  - Plombage d'urgence sur surfaces bitumées ou similaires
  - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
  - Dossier technique amiante
  - Diagnostic amiante parties jointives
  - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

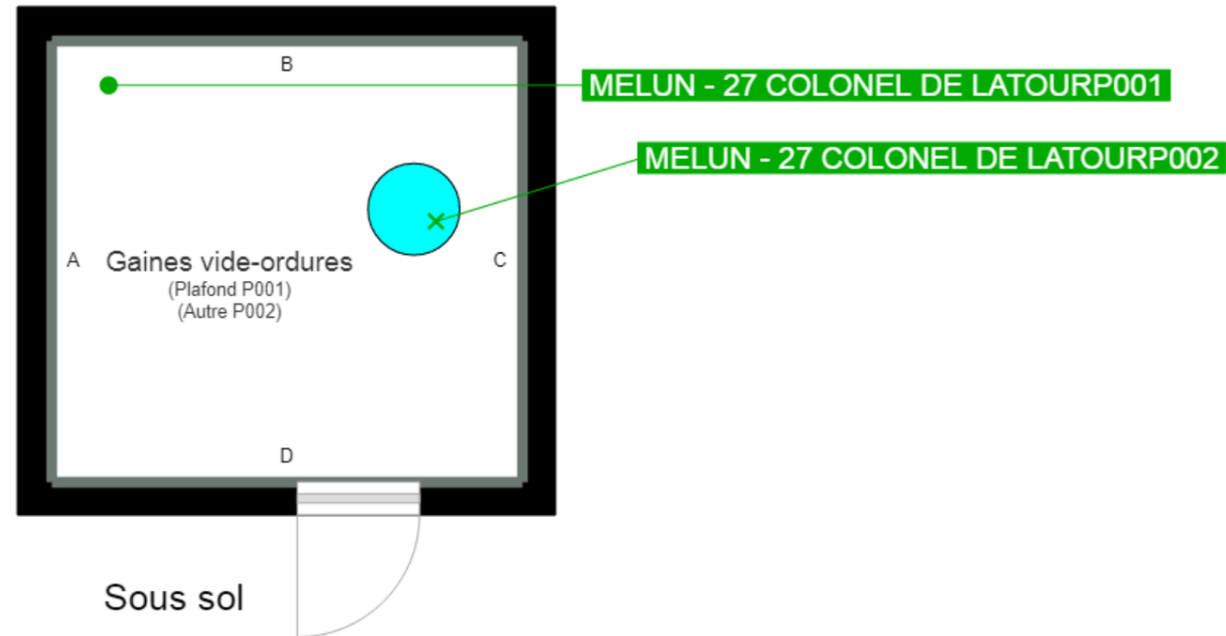
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garanties applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalisation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

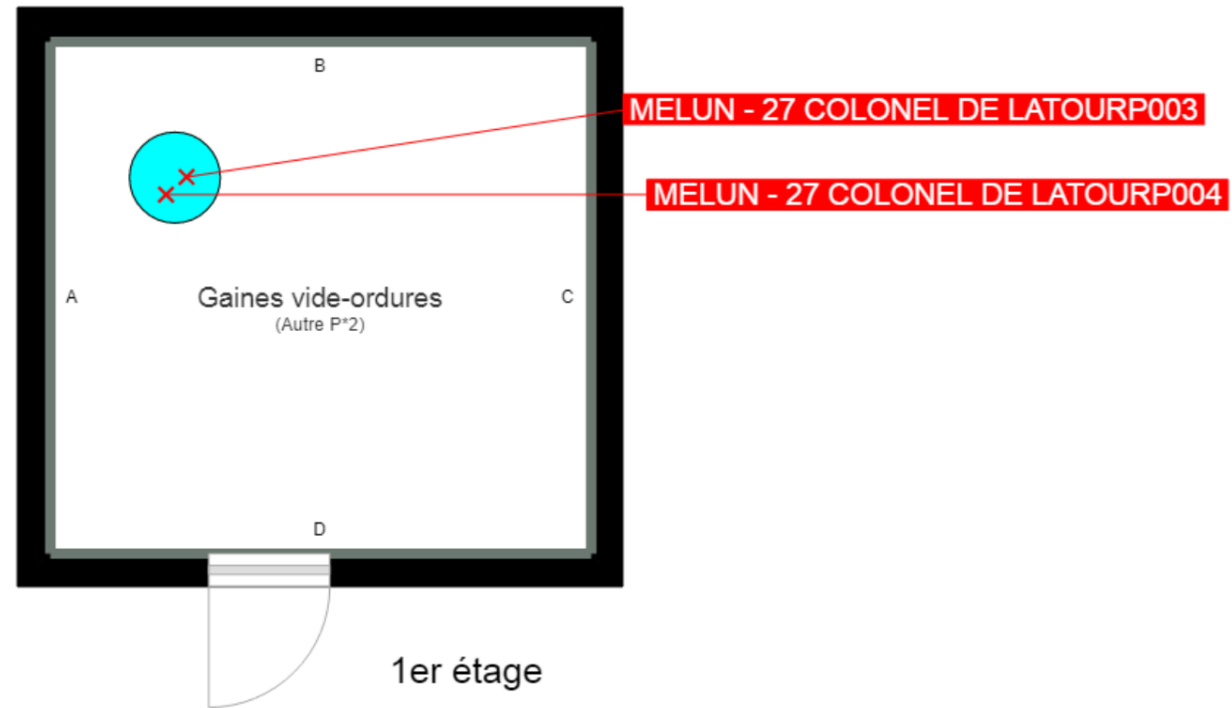
Toutte adonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

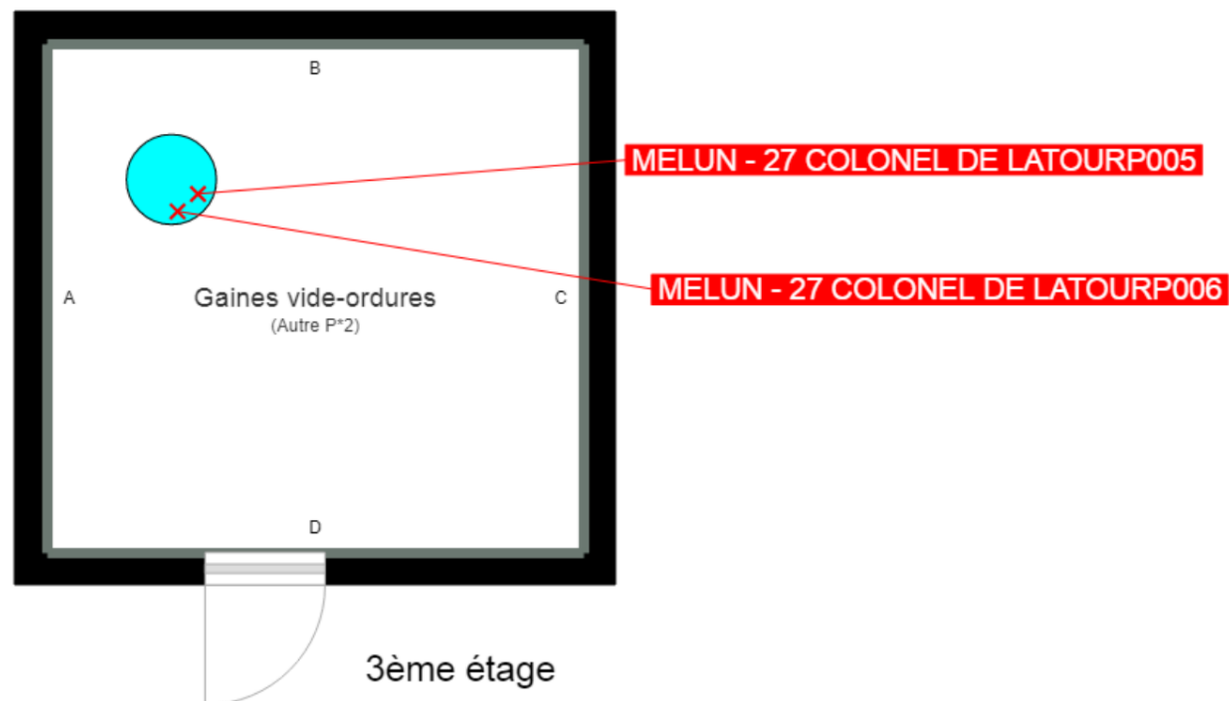
Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie









	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs Béton brut
	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis
	Murs Amiantés
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière

	Prélèvements de sol amiantés
	Prélèvements de sol non amiantés
	Prélèvements de plafonds amiantés
	Prélèvements de plafonds non amiantés
	Prélèvements de murs amiantés
	Prélèvements de murs non amiantés
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés