

## 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

22 RUE DU COLONEL PICOT

77000 MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	22 RUE DU COLONEL PICOT 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
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 - 22 RUE DU COLONEL PICOT	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	22/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Laurent CATE	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI3681	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	25/11/2015	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.Cert PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	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 : **Laurent CATE**



Rapport N° : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT

2/37

22/12/2017

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.....	11
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	22
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 .....	33

## 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
Local ordures ménagères		Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières	Pelles vides-ordures	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP004	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Conduits	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Conduits	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris avec fibres visibles + peinture non séparable	Conduits	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac + matériau blanc non séparable + peinture non séparable	Conduits	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP017	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en vrac avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Fenêtres	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP015	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles non séparable + peinture non séparable	Conduits	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP018	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT

22/12/2017

4/37

Date d'édition : 06/01/2018

EXPERT HABITAT &amp; 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	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Local ordures ménagères		Conduit Amiantement	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Conduits	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P019	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

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).

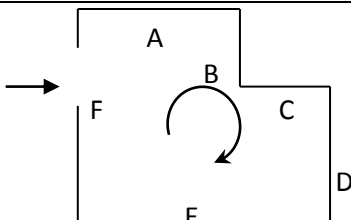
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
NEANT				

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
NEANT									

### 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
NEANT								

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
Local ordures ménagères		Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP004	Pelles vides- ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP007	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile- Crocidolite)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP008	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris avec fibres visibles + peinture non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP009	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile- Crocidolite)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac + matériau blanc non séparable + peinture non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP017	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Local		Peinture	Matériau gris en	MELUN - 22	Fenêtres	DEGRADATION	Amiante

Rapport N° : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT

22/12/2017

7/37

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
ordures ménagères			vrac avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	RUE DU COLONEL PICOTP015		PARTIELLE	déecté (Chrysotile)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles non séparable + peinture non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP018	Conduits	BON ETAT	Amiante déecté (Chrysotile)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP019	Conduits	BON ETAT	Amiante déecté (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
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peintures multiples en vrac	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP003	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint	Matériau compact gris + peinture avec poussières	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP005	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières non séparable + bois non	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP006	Fenêtres	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT

22/12/2017

8/37

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	METHODE
			séparable					
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac + matériau en aluminium en faible quantité en vrac non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP012	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint	Mousse noire avec poussières	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP013	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint d'assemblage	Matériau souple gris + peinture en vrac avec poussières non séparable	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP014	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Bois non séparable + peinture avec poussières	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP016	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local poubelles		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac avec poussières	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOTP020	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

 Rapport N° : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT  
 9/37

22/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018



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

PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P005**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau compact gris + peinture avec poussières	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P006**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières non séparable + bois non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



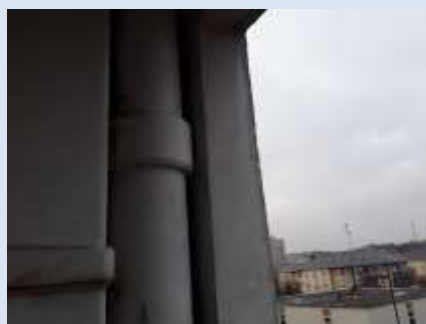
PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau gris avec fibres visibles + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P011**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P012**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac + matériau en aluminium en faible quantité en vrac non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**





**PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P013**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P014**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple gris + peinture en vrac avec poussières non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en vrac avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Bois non séparable + peinture avec poussières	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P017**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac + matériau blanc non séparable + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P018**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles non séparable + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P019			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P020			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Local poubelles	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac avec poussières	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT





ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

**itga** 1 rue Edouard BELIN - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662  
51700 VAILLY - 0320368122@CG  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Date de validité prolongée jusqu'au 05/01/2018  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3489 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**  
(Ce rapport vise le contacteur ou les fabricants auprès à l'analyse)

**Cliant :** AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78900 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :** Commande ITGA : IT0717-126395  
Échantillon ITGA : IT071801-3489  
Reçu au laboratoire n° : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Opération client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - OUVRES ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 01 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 étages vide-ventoux - Travaux des éléments impactés / Local ardoise métalliques Plafond Plastique
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène / Peinture

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de passivité sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

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

**Résultat :**

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconformité
Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparables + peinture non séparables	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET 

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'Etat de l'échantillon. L'Etat de l'échantillon peut être responsable de l'absence de détection. Les données publiées en fin de rapport, les observations et les valeurs peuvent varier en fonction de l'Etat de l'échantillon.

05/01/2018

**itga** 1 rue Edouard BELIN - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662  
51700 VAILLY - 0320368122@CG  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Date de validité prolongée jusqu'au 05/01/2018  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3490 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**  
(Ce rapport vise le contacteur ou les fabricants auprès à l'analyse)

**Cliant :** AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78900 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :** Commande ITGA : IT0717-126395  
Échantillon ITGA : IT071801-3490  
Reçu au laboratoire n° : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Opération client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - OUVRES ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 01 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 étages vide-ventoux - Travaux des éléments impactés / Local ardoise métalliques Plafond Plastique
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de passivité sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

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

**Résultat :**

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconformité
Matériau gris en vrac hétérogène non séparables + peinture non séparables	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET 

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'Etat de l'échantillon. L'Etat de l'échantillon peut être responsable de l'absence de détection. Les données publiées en fin de rapport, les observations et les valeurs peuvent varier en fonction de l'Etat de l'échantillon.

05/01/2018



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57500 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 91 23 41 42  
Fax : 03 91 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 117947  
Date des états de parties  
disponibles sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3491 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 1)

**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 : IT0717-228395  
Échantillon ITGA : IT071801-3491  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Désign. client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 003 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - Liquides vides-endues - Ensemble des éléments impactés / Local anduis enduites Peiles vides-endues Région
Description ITGA	Fibres multiples en vrac

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage réducteur, répartition de  
poussines sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties certifiées de la norme NF X 43 000)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de répartition
Fibres multiples en vrac	META le 04/01/2018	Absence non détecté	—	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont pu bénéficier de ce rapport et de leur responsabilité professionnelle et/ou réglementaire de détection.  
Notamment pour celles et ceux de clients. Les informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis par le laboratoire.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57500 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 91 23 41 42  
Fax : 03 91 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 117947  
Date des états de parties  
disponibles sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3492 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 1)

**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 : IT0717-228395  
Échantillon ITGA : IT071801-3492  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Désign. client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 003 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - Liquides vides-endues - Ensemble des éléments impactés / Local anduis enduites Peiles vides-endues Région
Description ITGA	Matière fibreuse blanc avec fibres vides avec poussières

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HSG 248 - norme NF X 43 000)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de répartition
Matière fibreuse blanc avec fibres vides avec poussières	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont pu bénéficier de ce rapport et de leur responsabilité professionnelle et/ou réglementaire de détection.  
Notamment pour celles et ceux de clients. Les informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis par le laboratoire.

05/01/2018

Page 1/1



17610 ELBEUF - BIL. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
 07640 SAINT-GERMERE LESOUC  
 Tél : 02 99 25 41 42  
 Fax : 02 99 25 41 43  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
 Liste des sites et points  
 d'échantillonnage sur www.cofrac.fr  
 ESSAIS

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'analyse pour l'application qui est indiquée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3493 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.

**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 : IT0717-22699  
 Échantillon ITGA : IT071801-3493  
 Répé au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 0105 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 locaux vide-entres - Ensemble des éléments impactés / Local ardoise endographe Conduits, latit
Description ITGA	Matériau composé gris / Peinture avec possibilité

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

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43 050)

**Résultat :**

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
1	Matériau composé gris + peinture avec possibilité	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'analyse pour l'application qui est indiquée par le client.  
 Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont certifiées par le laboratoire. Les données sont certifiées par le laboratoire.

05/01/2018

Page 1/1



17610 ELBEUF - BIL. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
 07640 SAINT-GERMERE LESOUC  
 Tél : 02 99 25 41 42  
 Fax : 02 99 25 41 43  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
 Liste des sites et points  
 d'échantillonnage sur www.cofrac.fr  
 ESSAIS

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'analyse pour l'application qui est indiquée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3494 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.

**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 : IT0717-22699  
 Échantillon ITGA : IT071801-3494  
 Répé au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 0105 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 locaux vide-entres - Ensemble des éléments impactés / Local ardoise endographe Fenêtres Peinture
Description ITGA	Peintures multiples en vrac avec possibilité / Bois

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

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43 050)

**Résultat :**

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
1	Peintures multiples en vrac avec possibilité non séparable	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'analyse pour l'application qui est indiquée par le client.  
 Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont certifiées par le laboratoire. Les données sont certifiées par le laboratoire.

05/01/2018

Page 1/1





Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57140 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 02 91 25 41 42  
Fax : 02 91 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3495 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 EH-EP- COMPTES MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-228395  
Échantillon ITGA : IT071801-3495  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Désign. client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 007 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - 1 échantillon vide-emballe - Ensemble des éléments inspectés / Local analyse microscopie CombiLab CombiLab Analyse chimie
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

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

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGG 248) - appareil 2)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° en attestation
Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture sans échantillon	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole Crocidolite	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client.

05/01/2018

Page 1/3



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57140 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 02 91 25 41 42  
Fax : 02 91 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3496 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 EH-EP- COMPTES MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-228395  
Échantillon ITGA : IT071801-3496  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Désign. client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 008 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - 1 échantillon vide-emballe - Ensemble des éléments inspectés / Local analyse microscopie CombiLab CombiLab Analyse chimie
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

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

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGG 248) - appareil 2)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° en attestation
Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture sans échantillon	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client.

05/01/2018

Page 1/3



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3497 EN DATE DU 05/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-22699  
Échantillon ITGA : IT071801-3497  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Adresse client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - COVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 0097 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - - Sceaux vitre-émailés - Ensemble des éléments inspectés / Local ardoise enduites Combats, Combats Ardoise ciment
Description ITGA	Matériau gris avec fibres visibles / Peinture

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique au laboratoire

**Technique Analytique :**  
- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGG 248) - appareil(s) 2)

**Résultat :**

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
Matériau gris avec fibres visibles + peinture non identifiable	MOLP le 04/01/2018	Absence de fibres d'amiante	Chrysolite Crocidolite	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

In copie de ce rapport (hors copie partielle) par voie électronique - ce rapport ne peut pas être copié, reproduit ou réimprimé sans l'autorisation de l'émission. Les données sont valides en copie de texte. La responsabilité est conservée par le laboratoire pour les données graphiques et photos jointes à ce rapport.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3498 EN DATE DU 05/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-22699  
Échantillon ITGA : IT071801-3498  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Adresse client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - COVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 0097 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - - Sceaux vitre-émailés - Ensemble des éléments inspectés / Local ardoise enduites Mur C Peinture
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) - broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmittance Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-005)

**Résultat :**

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non identifiable + matériaux plâtreux blanc en vrac non identifiable + peinture non identifiable	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	4

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

In copie de ce rapport (hors copie partielle) par voie électronique - ce rapport ne peut pas être copié, reproduit ou réimprimé sans l'autorisation de l'émission. Les données sont valides en copie de texte. La responsabilité est conservée par le laboratoire pour les données graphiques et photos jointes à ce rapport.



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57540 SAINT-QUERRE LESDEUX  
Tél : 03 21 23 41 42  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse en appliquant les méthodes de travail qui sont reconnues par le secteur.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3499 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.

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-226395  
Échantillon ITGA : IT071801-3499  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 012 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 eaux vide-ankens - Ensemble des éléments impactés / Local ankens outages Pdlles vide-ankens Région
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage réducteur, récupération de  
poussière sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 000)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	HS de prélevement
Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 04/01/2018	Amine non détecté	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse en appliquant les méthodes de travail qui sont reconnues par le secteur.  
Les données sont validées et certifiées de fiabilité. Les conclusions sont relatives aux données présentées dans ce rapport.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57540 SAINT-QUERRE LESDEUX  
Tél : 03 21 23 41 42  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse en appliquant les méthodes de travail qui sont reconnues par le secteur.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3500 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.

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-226395  
Échantillon ITGA : IT071801-3500  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 012 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 eaux vide-ankens - Ensemble des éléments impactés / Local ankens outages Pdlles vide-ankens Région
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau en aluminium en faible quantité en vrac

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage réducteur, récupération de  
poussière sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 000)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	HS de prélevement
Peinture en vrac + matériau en aluminium en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/01/2018	Amine non détecté	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse en appliquant les méthodes de travail qui sont reconnues par le secteur.  
Les données sont validées et certifiées de fiabilité. Les conclusions sont relatives aux données présentées dans ce rapport.

05/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3501 EN DATE DU 05/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-226395  
Site/chantier ITGA : IT071801-3501  
Reçu de laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 01S / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 eaux vides-endues - Ensemble des éléments impactés / Local anduis enduites Peinture vides-endues Jard
Description ITGA	Mousse noire avec poussières

**Préparation :**

Effectué de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (METAJ) : tirage réducteur, répartition de  
poussière sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmittance Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43-000)

**Résultat :**

Fracton Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de environnement
Mousse noire avec poussières	META le 04/01/2018	Amiante non détecté	—	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



En complément de ce rapport (fiches de suivi) sur ce formulaire, un rapport de suivi des sites impactés peut-être demandé. Les modalités de consultation sont indiquées sur le site internet de l'agence.

05/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3502 EN DATE DU 05/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-226395  
Site/chantier ITGA : IT071801-3502  
Reçu de laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 01S / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 eaux vides-endues - Ensemble des éléments impactés / Local anduis enduites Couverts, Jard d'arrosage
Description ITGA	Matériau souple gris / Peinture en vrac avec poussières

**Préparation :**

Effectué de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (METAJ) : tirage réducteur, répartition de  
poussière sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmittance Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43-000)

**Résultat :**

Fracton Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de environnement
Matériau souple gris + peinture en vrac avec poussières non solubles	META le 04/01/2018	Amiante non détecté	—	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



En complément de ce rapport (fiches de suivi) sur ce formulaire, un rapport de suivi des sites impactés peut-être demandé. Les modalités de consultation sont indiquées sur le site internet de l'agence.

05/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3503 EN DATE DU 05/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**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 : IT0717-226995  
 Fiche ITGA : IT071801-3503  
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 01S / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - Lieux vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Local ateliers outages Poutres Pontons
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec possibilité / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage réducteur, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Matériau gris en vrac avec possibilité + peinture en faible quantité non séparable	META le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Qualitative	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3504 EN DATE DU 05/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**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 : IT0717-226995  
 Fiche ITGA : IT071801-3504  
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 01S / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - Lieux vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Local ateliers outages Conduits Conduit Amiante ciment
Description ITGA	Bats / Peinture avec possibilité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage réducteur, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Bats non séparable + peinture avec possibilité	META le 04/01/2018	Absence non détecté	—	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET





Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
47540 SAINT-GERMERE LESOZ  
Tél : 02 31 25 41 42  
Fax : 02 31 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'analyse pour l'application qui est indiquée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3505 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 1)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-226999  
Échantillon ITGA : IT071801-3505  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 017 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones (papierelles - Lieux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Local ordures mélanges Combustif Combustif Amiante ciment
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Matériau blanc / Peinture

**Préparation :**  
Effet de la façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META)  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP)  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (partiel certifié de la norme NF X 43 000)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
Matériau gris en vrac + matériau blanc non séparable + peinture non séparable	META le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'analyse pour l'application qui est indiquée par le client.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
47540 SAINT-GERMERE LESOZ  
Tél : 02 31 25 41 42  
Fax : 02 31 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'analyse pour l'application qui est indiquée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3506 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 1)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-226999  
Échantillon ITGA : IT071801-3506  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 017 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones (papierelles - Lieux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Local ordures mélanges Combustif Combustif Amiante ciment
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres vitrilles / Peinture

**Préparation :**  
Effet de la façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HSG 248) - appareil 2)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
Matériau gris en vrac avec fibres vitrilles non séparable + peinture non séparable	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'analyse pour l'application qui est indiquée par le client.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
13740 SAINT-URBAIN-LES-TOURNAIS  
Tél : 02 91 25 41 42  
Fax : 02 91 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'essai sous réserve de la fourniture par le client d'un échantillon qui soit conforme aux conditions.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3507 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT071801-3507  
Échantillon ITGA : IT071801-3507  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Désign. client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 009 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - - Sceaux vide-endues - Ensemble des éléments inspectés / Local andues endues Combats, Combats Amiante ciment
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - par un traitement thermique au microscopie

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGG 248) - appareil n° 2

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture sans échantillon	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'essai sous réserve de la fourniture par le client d'un échantillon qui soit conforme aux conditions.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
13740 SAINT-URBAIN-LES-TOURNAIS  
Tél : 02 91 25 41 42  
Fax : 02 91 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'essai sous réserve de la fourniture par le client d'un échantillon qui soit conforme aux conditions.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3508 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT071801-3508  
Échantillon ITGA : IT071801-3508  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Désign. client	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT 009 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - - Sceaux vide-endues - Ensemble des éléments inspectés / Local andues endues Combats, Combats Amiante ciment
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac avec possibilité 3

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transfert Analytique (META) - broyage mécanique, récupération de  
poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transfert Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 002)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
Peinture en faible quantité en vrac avec possibilité 3	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	3

Le résultat de la méthode utilisée est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'essai sous réserve de la fourniture par le client d'un échantillon qui soit conforme aux conditions.

05/01/2018

Page 1/1

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Boulevard Desseigneuses Emplacement  
Case postale 4 12 02  
30, Boulevard Desseigneuses Emplacement  
3001 BOURGVALENTIN

### 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°0687382 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 blanchies ou similaires
  - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
- Dossier technique amiante
- Diagnostic amiante parties intérieures
- Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € 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 garantie 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

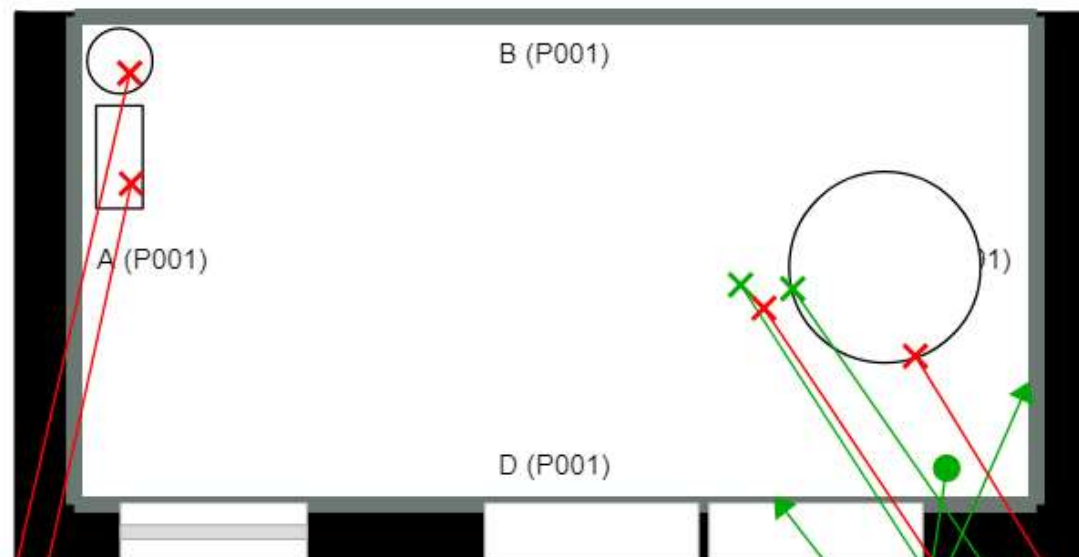
Pour la copagnie





### Local ordures ménagères 3eme

(Plafond P\*2)  
(Autre P\*8)



MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P001

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P002

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P003

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P004

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P005

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P006

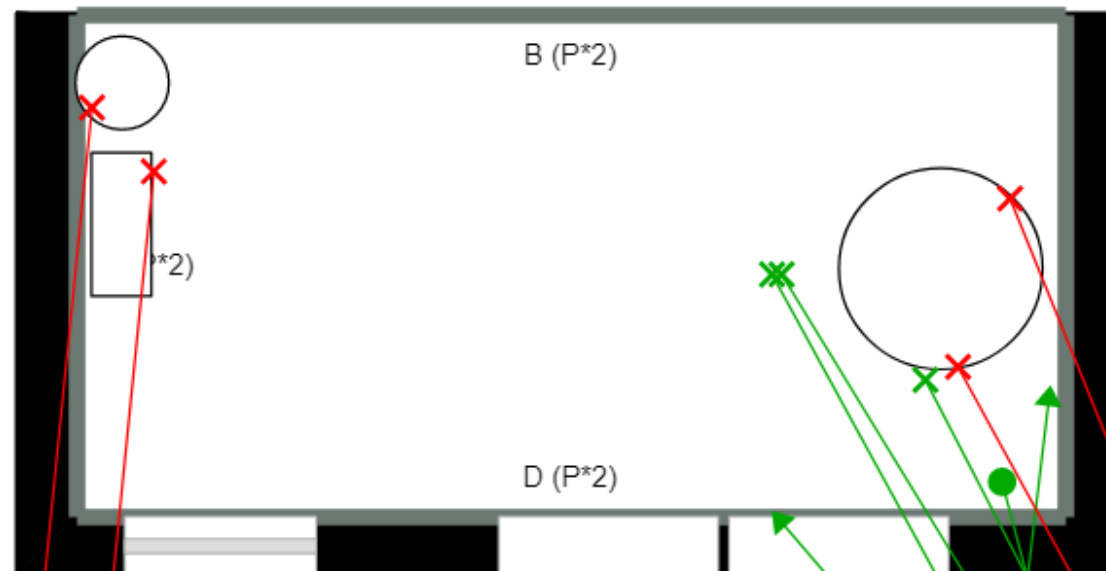
MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P007

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P008

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P009

### Local ordures ménagères rdc

(Plafond P011)  
(Autre P\*5)



MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P010

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P011

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P012

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P013

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P014

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P015

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P016

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P017

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P018

MELUN - 22 RUE DU COLONEL PICOT P019



	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
- X Autres types de prélèvements amiantés
- X Autres types de prélèvements non amiantés