

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

20 RUE DU COLONEL PICOT

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	20 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 - 20 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 - 20 RUE DU COLONEL PICOT

2/28

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	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	17
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangereusité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité.....	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	24

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 beige avec fibres visibles avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	Pelles vides-ordures	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP004	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles + peinture	Conduits	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Local ordures ménagères		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture	Conduits	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP011	RESULTAT ANALYSE	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

Rapport N° : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT

22/12/2017

4/28

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

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 beige avec fibres visibles avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP004	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles + peinture	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP007	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Local ordures ménagères		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP011	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)

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		Peinture	Matériau gris en vrac +	MELUN - 20 RUE DU	Mur A	BON ETAT	Amiante non	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT

22/12/2017

7/28

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
ménagères			peinture non séparable	COLONEL PICOTP001			déecté	
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac + matériau jaune en faible quantité non séparable	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peintures multiples en vrac	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP003	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP005	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP006	Fenêtres	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP009	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint	Matériau fibreux marron en faible quantité avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP010	Pelles vides-ordures	DEGRADATION TOTALE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint d'assemblage	Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable + matériau	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOTP012	Conduits	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			plâtreux blanc non séparable					

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 20 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 + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 20 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 jaune en faible quantité non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 20 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	

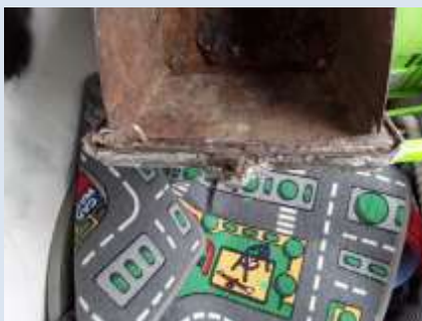
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P004

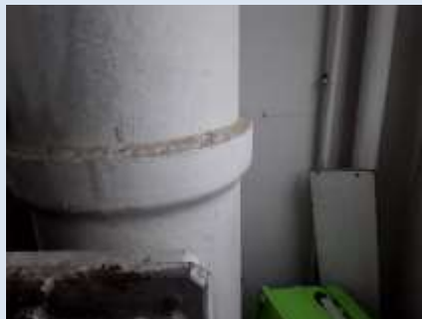
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 20 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	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 20 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 faible quantité en vrac avec fibres visibles + peinture	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 20 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 + peinture non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 20 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 gris en faible quantité non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux marron en faible quantité avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P011

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT P012

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 20 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 gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	22/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains

1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains

cofreac
 Essais

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5242 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
 (Ce rapport vise le contacteur par les fabricants auprès à l'analyse)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-128834
 Echelle ITGA : IT071801-5242
 Révisé au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Opération client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - OUVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 001 / Bâlement collectif - Ensemble des zones inspectées - 5 étages vide-entres - Travaux des obteneurs inspectés / Local ardoise enregistreurs Mur & Plâtre
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Plâtre

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie cristalline, réactivité de
 positivité sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Matériau gris en vrac - plâtre non séparable	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : **Arnaud BLANDEL - Analyste**

En l'absence de ce rapport d'analyse, l'analyse est effectuée par le client ou le fournisseur. Ce rapport d'analyse est valide uniquement si le client ou le fournisseur a signé le rapport d'analyse. Les données publiées en l'absence de ce rapport d'analyse sont relatives à l'état des lieux et ne sont pas garanties.

Page 1/1

itga 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains

1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains

cofreac
 Essais

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5243 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
 (Ce rapport vise le contacteur par les fabricants auprès à l'analyse)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-128834
 Echelle ITGA : IT071801-5243
 Révisé au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Opération client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - OUVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 002 / Bâlement collectif - Ensemble des zones inspectées - 5 étages vide-entres - Travaux des obteneurs inspectés / Local ardoise enregistreurs Plâtre Plâtre
Description ITGA	Plâtre en vrac / Matériau jaune en faible quantité

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie cristalline, réactivité de
 positivité sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Plâtre en vrac - matériau jaune en faible quantité non séparable	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : **Arnaud BLANDEL - Analyste**

En l'absence de ce rapport d'analyse, l'analyse est effectuée par le client ou le fournisseur. Ce rapport d'analyse est valide uniquement si le client ou le fournisseur a signé le rapport d'analyse. Les données publiées en l'absence de ce rapport d'analyse sont relatives à l'état des lieux et ne sont pas garanties.

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5244 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 Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-226634
Site/Client ITGA : IT071801-5244
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Adresse client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - COVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 003 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - Liquides vitreux - Ensemble des éléments impactés / Local ardoise endrognées Piles vitreuses Région
Description ITGA	Fibres multiples en vrac

Préparation :

Effet de séchage à 110°C représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : image rétrodiffuse, répartition de
particules sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de répartition
Fibres multiples en vrac	META le 05/01/2018	Absence d'amiante	—	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Le signataire du site est responsable professionnellement et réglementairement de l'exactitude des données et de la qualité des conclusions. Les conclusions sont susceptibles d'être mises à jour en fonction de nouvelles données.

05/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5245 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 Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-226634
Site/Client ITGA : IT071801-5245
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Adresse client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - COVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 003 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - Liquides vitreux - Ensemble des éléments impactés / Local ardoise endrognées Piles vitreuses Région
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec fibres vitreuses avec poussières / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effet de séchage à 110°C 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 - approuvée 2)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de répartition
Matériau fibreux beige avec fibres vitreuses avec poussières + matériau gris en vrac sans échantillon	MOLP le 04/01/2018	Absence de fibres d'amiante	Optique	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Le signataire du site est responsable professionnellement et réglementairement de l'exactitude des données et de la qualité des conclusions. Les conclusions sont susceptibles d'être mises à jour en fonction de nouvelles données.

05/01/2018

Page 1/1



161, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57540 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 84 25 41 42
Fax : 03 84 25 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5246 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 : IT0717-226634
Échantillon ITGA : IT071801-5246
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 005 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - Séaux et/ou enduits - Ensemble des éléments inspectés / Local andains enduits Ciments, talc
Description ITGA	Matériaux gris en vrac / Plâtres

Préparation :
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - Imagerie retransmise, récupération de
pixels 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 Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Matériaux gris en vrac - plâtres non séparables	META le 05/01/2018	Absence des éléments	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour nous ce lien est impératif. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic.
Nos services sont à votre disposition pour toute information. Les informations sont relatives à l'état des lieux constatés à la date de la prise de vue.

Page 1/1



161, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57540 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 84 25 41 42
Fax : 03 84 25 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5247 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 : IT0717-226634
Échantillon ITGA : IT071801-5247
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 005 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - Séaux et/ou enduits - Ensemble des éléments inspectés / Local andains enduits Plâtres, Plâtres
Description ITGA	Plâtres en vrac

Préparation :
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - Imagerie retransmise, récupération de
pixels 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 Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Plâtres en vrac	META le 05/01/2018	Absence des éléments	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour nous ce lien est impératif. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic.
Nos services sont à votre disposition pour toute information. Les informations sont relatives à l'état des lieux constatés à la date de la prise de vue.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47740 SAINT-GERMERE-LEZ-LYON
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 117947
Date des états de parties
d'approbation sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5248 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 : IT0717-228834
Échantillon ITGA : IT071801-5248
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Désign. client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 007 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - - Scaux vitrés-enduits - Ensemble des éléments inspectés / Local enduits enduits Carrelés Carrelés - Amiante ciment
Description ITGA	Matériaux gris en faible quantité en vrac avec fibres vitrées / 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 au microscopie

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° de prélevement
• Matériaux gris en faible quantité en vrac avec fibres vitrées + peinture	MOLP le 05/01/2018	Absence de fibres d'amiante	Chrysolite Crocidolite	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les prélèvements. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic.
Les données sont valides en vertu de la norme NF EN 12454-1-1. Les données sont valides pendant une durée de validité de 12 mois.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47740 SAINT-GERMERE-LEZ-LYON
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 117947
Date des états de parties
d'approbation sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5249 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 : IT0717-228834
Échantillon ITGA : IT071801-5249
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Désign. client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 008 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - - Scaux vitrés-enduits - Ensemble des éléments inspectés / Local enduits enduits Mur & Peinture
Description ITGA	Matériaux gris en vrac / Peinture

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 (parties pertinentes de la norme NF X 43-005)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
• Matériaux gris en vrac + peinture non séparables	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les prélèvements. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic.
Les données sont valides en vertu de la norme NF EN 12454-1-1. Les données sont valides pendant une durée de validité de 12 mois.

05/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5250 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-226634
Échantillon ITGA : IT071801-5250
Réq. au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 0097 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - Liquaux vitreux - Ensemble des éléments impactés / Local ardoise enduites Plâtes vitreuses Régions
Description ITGA	Fibres en vrac / Matériau gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, répartition de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-003)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
* Fibres en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 05/01/2018	Absence non détecté	—	3

Validé par : Antoine BANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos clients, par leur collaboration. Ce rapport ne peut être considéré comme un rapport de diagnostic. Nos données sont valides et utiles de 2018 à 2020. Sa consultation peut nécessiter l'accès à nos données par e-mail.

06/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5251 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-226634
Échantillon ITGA : IT071801-5251
Réq. au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 0097 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - Liquaux vitreux - Ensemble des éléments impactés / Local ardoise enduites Plâtes vitreuses Régions
Description ITGA	Matériau fibreux marron en faible quantité avec poussières / Matériau gris en faible quantité en vrac / Fibres en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, répartition de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-003)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
* Matériau fibreux marron en faible quantité avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + matière en faible quantité non séparable	META le 05/01/2018	Absence non détecté	—	3

Validé par : Antoine BANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos clients, par leur collaboration. Ce rapport ne peut être considéré comme un rapport de diagnostic. Nos données sont valides et utiles de 2018 à 2020. Sa consultation peut nécessiter l'accès à nos données par e-mail.

06/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
47340 SAINT-GERMERE LESOZ
Tél : 02 49 23 41 42
Fax : 02 49 23 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de l'essai certifie la fiabilité des données relatives aux seuls échantillons pour lesquels il est responsable par son activité professionnelle.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5252 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 EOP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-226634
Échantillon ITGA : IT071801-5252
Réq. au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 01 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - 5 échant. vitres enduits - Ensemble des éléments inspectés / Local enduits enduits Carrelés, Carrelé
Description ITGA	Matériaux gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) guidé HDG 249 / appareil 2)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériaux gris en vrac avec fibres visibles + peinture	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Crochets Crochets	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Le responsable de ce rapport certifie que les données relatives aux seuls échantillons pour lesquels il est responsable par son activité professionnelle sont fiables et conformes aux exigences de la norme NF X 43-000.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
47340 SAINT-GERMERE LESOZ
Tél : 02 49 23 41 42
Fax : 02 49 23 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de l'essai certifie la fiabilité des données relatives aux seuls échantillons pour lesquels il est responsable par son activité professionnelle.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5253 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 EOP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-226634
Échantillon ITGA : IT071801-5253
Réq. au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 20 RUE DU COLONEL PICOT 01 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - 5 échant. vitres enduits - Ensemble des éléments inspectés / Local enduits enduits Carrelés, Carrelé
Description ITGA	Matériaux gris en vrac / Peinture en table quantité / Matériaux plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - imageur rétrodiffusé, répartition de poussières 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 :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériaux gris en vrac + peinture en table quantité non séparée + matériaux plâtreux blanc non séparables	META le 05/01/2018	Absence non détecté	-	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Le responsable de ce rapport certifie que les données relatives aux seuls échantillons pour lesquels il est responsable par son activité professionnelle sont fiables et conformes aux exigences de la norme NF X 43-000.

05/01/2018

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigneuses Emplacement
Case postale 4 12 00
30, Boulevard Desseigneuses Emplacement
3001 BOURGAINVILLE

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 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

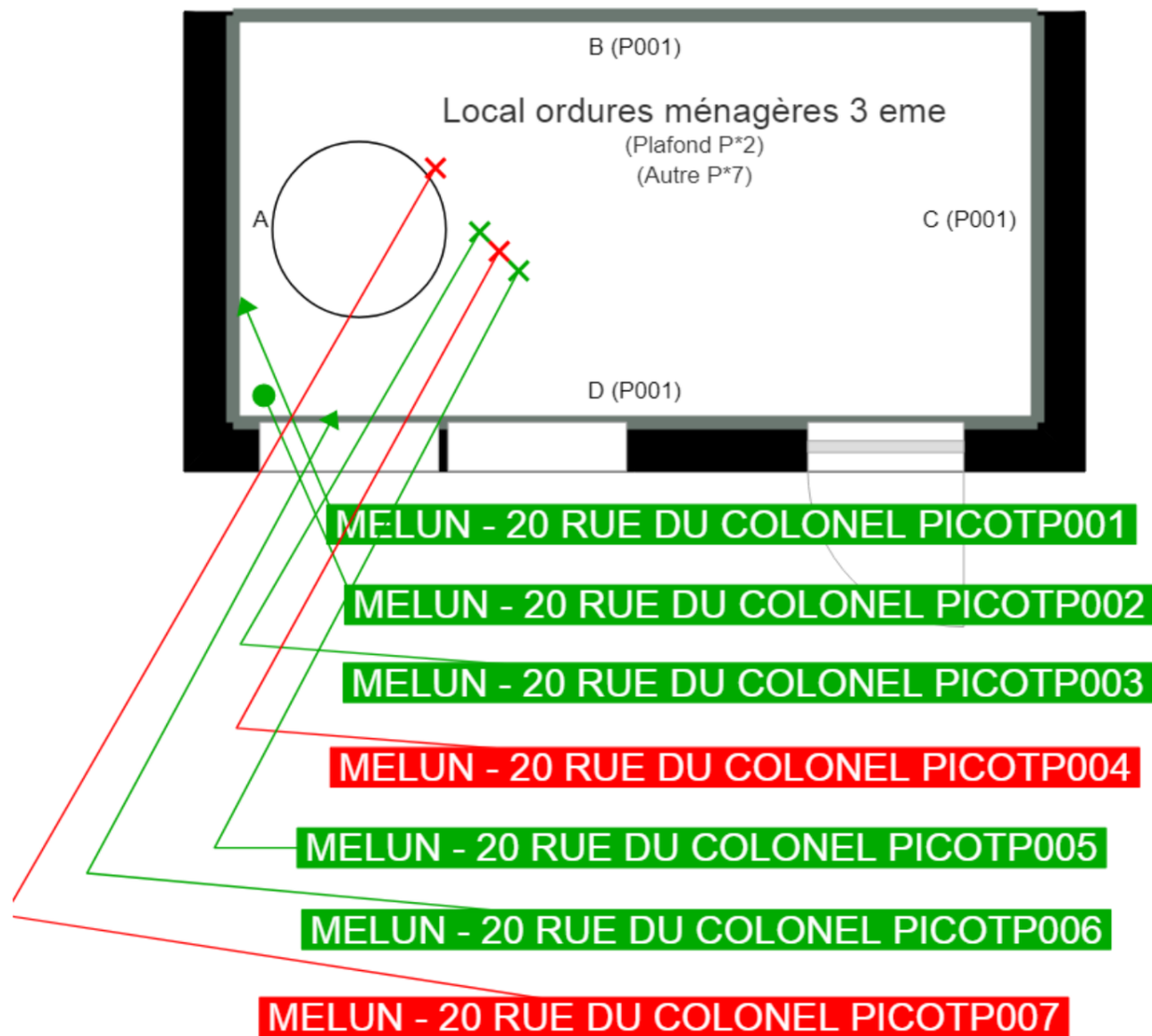
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

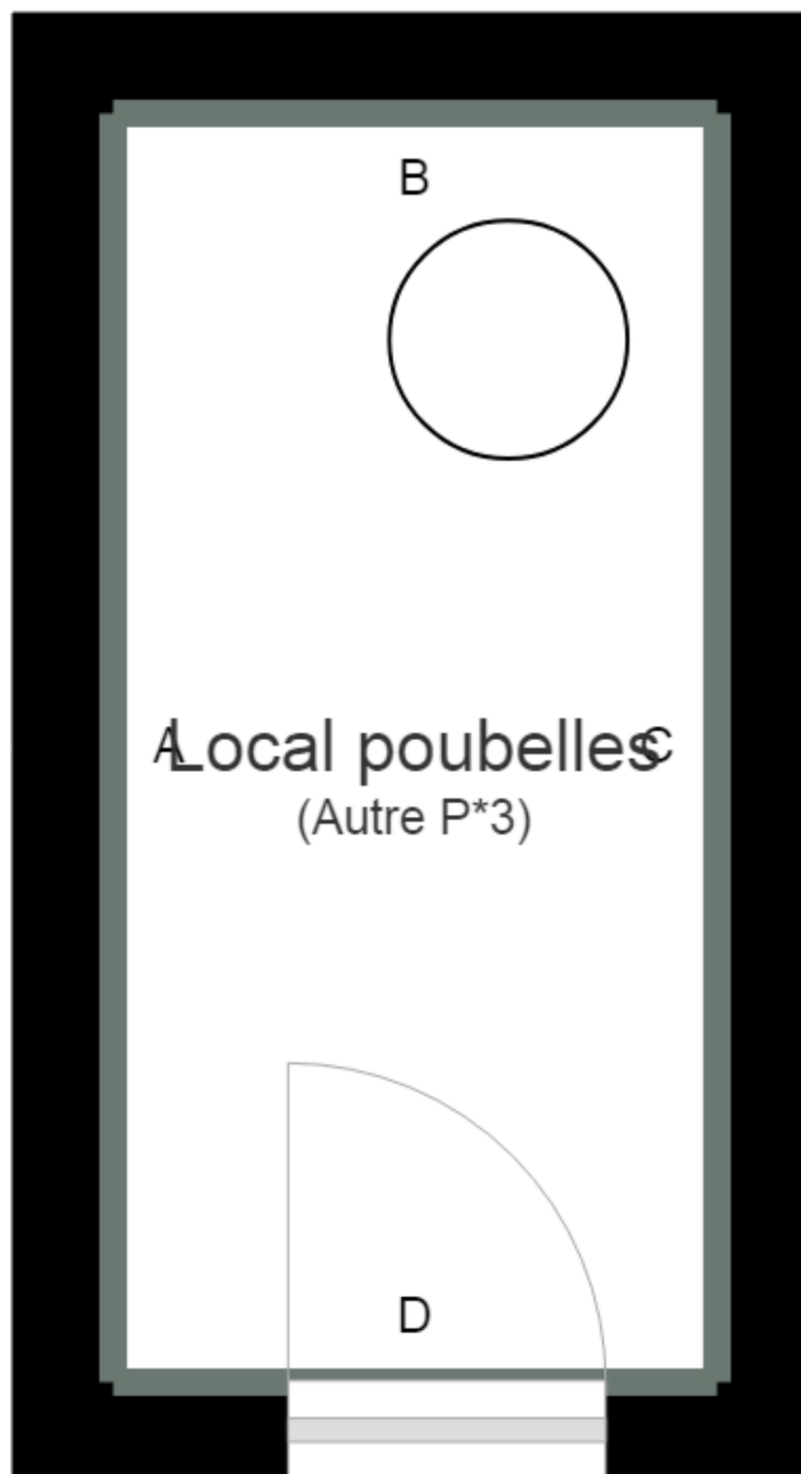
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions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

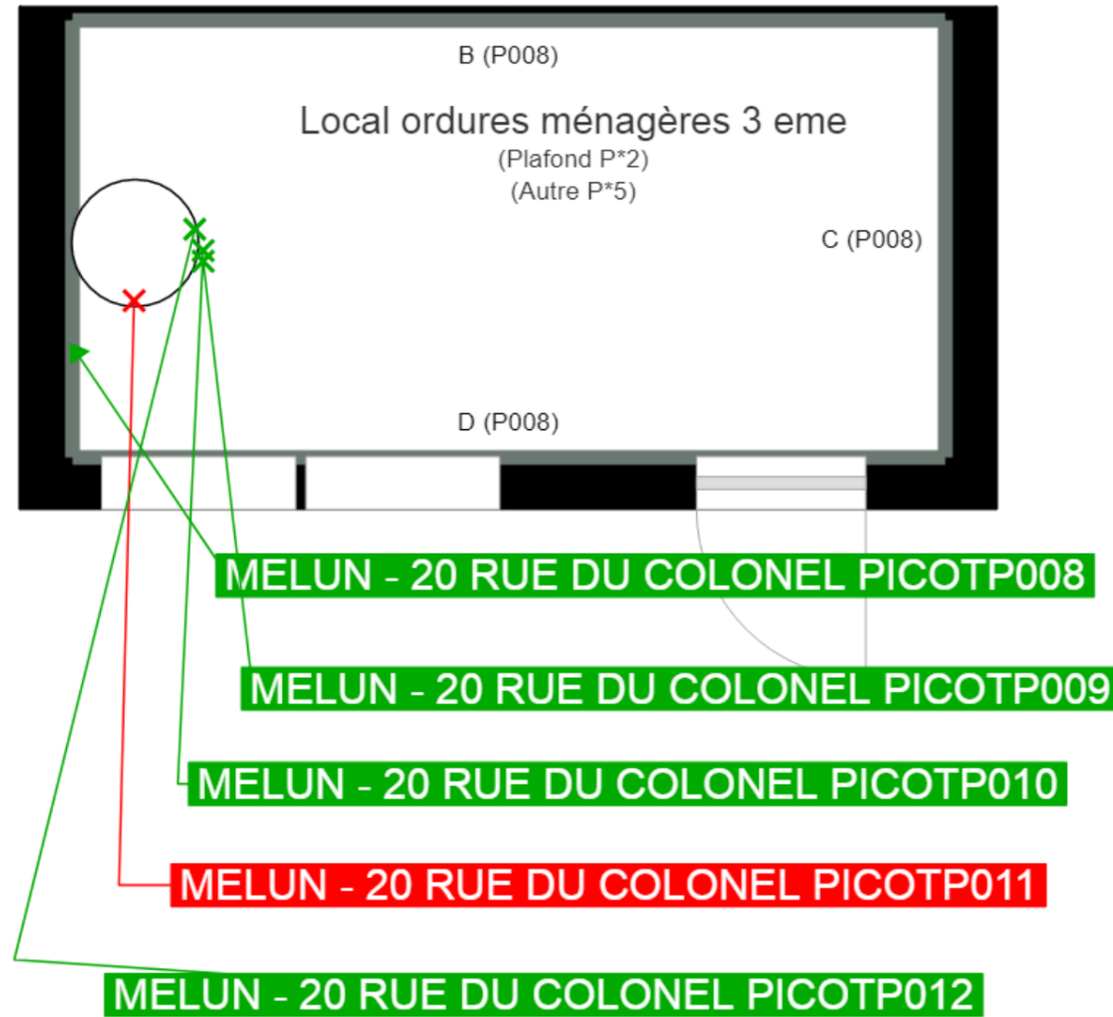
Toutte adonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

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