

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

14 RUE DU COLONEL PICOT

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	14 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 - 14 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 :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment 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 : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT

2/29

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.....	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	25

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
Locaux vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité non séparable	Conduits	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Peinture	Matériau gris en faible quantité + peintures multiples non séparable	Pelles vides-ordures	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint fibreux	Matériau fibreux beige avec poussières	Pelles vides-ordures	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP012	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité	Conduits	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec poussières	Pelles vides-ordures	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité non séparable	Conduits	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP010	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
		Peinture	Matériau gris en faible quantité + peintures multiples non séparable	Pelles vides-ordures	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP011	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Joint	Matériau	Pelles	MELUN - 14	ZSO	DEGRADATION	Amiante

Rapport N° : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT

22/12/2017

4/29

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	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
		fibreux	fibreux beige avec poussières	vides-ordures	RUE DU COLONEL PICOTP012		PARTIELLE	déecté (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 vides-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	
Locaux vides-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
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Béton								
	Béton					Enduit	BOIS	BOIS	
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS	BOIS	
	Béton				Carrelage	Enduit			
	Béton					Enduit	BOIS	BOIS	
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS	BOIS	
	Béton				Carrelage	Enduit			

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
		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité non séparable	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP010	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	ZSO
		Peinture	Matériau gris en faible quantité + peintures multiples non séparable	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP011	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Joint fibreux	Matériau fibreux beige avec poussières	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP012	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Rapport N° : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT

7/29

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité non séparable	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP010	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Peinture	Matériau gris en faible quantité + peintures multiples non séparable	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP011	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint fibreux	Matériau fibreux beige avec poussières	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP012	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP004	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec poussières	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP001	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint fibreux	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP013	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac	MELUN - 14 RUE DU	Plafond	BON ETAT	Amiante non	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT

22/12/2017

8/29

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
ordures				COLONEL PICOTP003			déecté	
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP005	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP006	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP008	Fenêtres bois	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
		Joint fibreux	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP013	Conduits	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOTP003	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux beige avec poussières	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité non séparable	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P011

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en faible quantité + peintures multiples non séparable	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P012

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint fibreux	Matériau fibreux beige avec poussières	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 22/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint fibreux	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	22/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Place Elbertin - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662
51700 VAILLY - 0320308122000
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en portée
d'activité sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5166 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est à conserver par le client jusqu'à la fin de la période de validité de l'analyse.)

Client :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M & RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-126638
Échantillon ITGA : IT071801-5166
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Opération client	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - OUVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 001 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 étages vide-ventres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventres Pôles vide-ventres habitat
Description ITGA	Pisierne 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, répartition de
pousvires 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 prélevement
• Pisierne en faible quantité en vrac	META le 05/01/2018	Amine non détecté	---	1

Validé par : Denis BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par l'Etat ou l'Agence régionale. Le rapport d'essai est un document confidentiel et non représentatif de l'ensemble.
Les données publiées ont été vérifiées et les observations ont été prises en compte. Elles sont donc fiables.

Page 1/1

Place Elbertin - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662
51700 VAILLY - 0320308122000
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en portée
d'activité sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5167 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est à conserver par le client jusqu'à la fin de la période de validité de l'analyse.)

Client :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M & RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-126638
Échantillon ITGA : IT071801-5167
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Opération client	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - OUVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 002 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 étages vide-ventres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventres Mar C Enduit habité
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Pisierne 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, répartition de
pousvires 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 prélevement
• Enduit gris en vrac - pisierne en faible quantité non séparée	META le 05/01/2018	Amine non détecté	---	2

Validé par : Denis BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par l'Etat ou l'Agence régionale. Le rapport d'essai est un document confidentiel et non représentatif de l'ensemble.
Les données publiées ont été vérifiées et les observations ont été prises en compte. Elles sont donc fiables.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5168 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
95900 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-226638
Échantillon ITGA : IT071801-5168
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 003 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - Salons vide-ventures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventures, Carrelés Combi
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - imagerie électronique, observation de
planchettes 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 :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 05/01/2018	Absence des éléments	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

In responsabilité de ce rapport l'expert est seul responsable. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont validées et certifiées par les laboratoires accrédités par le COFRAC.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5169 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
95900 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-226638
Échantillon ITGA : IT071801-5169
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 003 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - Salons vide-ventures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventures, Carrelés Combi
Description ITGA	Matériaux gris en vrac avec fibres visibles / Peinture en faible quantité

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

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HDG 249 - application 2)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
Matériaux gris en vrac avec fibres visibles - peinture en faible quantité	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

In responsabilité de ce rapport l'expert est seul responsable. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont validées et certifiées par les laboratoires accrédités par le COFRAC.



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

Accréditation n° 1-17947
Date des essais parties
échantillons sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation de l'essai.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5170 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 de l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-226430
Échantillon ITGA : IT071801-5170
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 0103 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - 1 eaux vides-endues - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vides-endues, Carrelage, Joint
Description ITGA	Matériaux gris en vrac / Plâtres

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 43-002)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prelevement
Matériaux gris en vrac - quantité non séparable	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation de l'essai.

05/01/2018

Page 1/1



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

Accréditation n° 1-17947
Date des essais parties
échantillons sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation de l'essai.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5171 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 de l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-226430
Échantillon ITGA : IT071801-5171
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 0103 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - 1 eaux vides-endues - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vides-endues, Plâtres vides-endues Réguliers
Description ITGA	Plâtres 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 43-002)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prelevement
Plâtres en faible quantité en vrac	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation de l'essai.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47340 SAINT-GERMERE-LEZ-LIEZ
Tél : 02 39 23 41 42
Fax : 02 39 23 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° IT071801-5172 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- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22638
Échantillon ITGA : IT071801-5172
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 007 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - Séjour vide-ventoux - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ventoux, Poêle vide-ventoux, Solaire
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec poussières

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

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) guidé HGO 249 / appareil 2)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau fibreuse beige avec poussières	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothale	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

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 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47340 SAINT-GERMERE-LEZ-LIEZ
Tél : 02 39 23 41 42
Fax : 02 39 23 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° IT071801-5173 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- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22638
Échantillon ITGA : IT071801-5173
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 008 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - Séjour vide-ventoux - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ventoux, Poêle vide-ventoux, Solaire
Description ITGA	Poêle en acier

Préparation :
Effet de façon à être représentative de l'échantillon
- par 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 286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43 005)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Poêle en acier	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

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 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5174 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches-factures envoyées à l'analyseur.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-226438
 Fiche-facture ITGA : IT071801-5174
 Réq. au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Cliant :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier cliant	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 0097 / Bâtiement collectif 30
Description ITGA	Dredet gris en vrac / Peinture

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
Dredet gris en vrac + acrotane non séparable	META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5175 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches-factures envoyées à l'analyseur.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-226438
 Fiche-facture ITGA : IT071801-5175
 Réq. au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Cliant :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier cliant	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 0097 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - Les eaux vides-égouts - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vides-égouts Carrière Combât Amiante client
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles / Peinture en faible quantité

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HSG 248 - appendice 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 en faible quantité non séparable	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole Crocidolite	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5176 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 : IT0717-22638
 Fiche ITGA : IT071801-5176
 Répé au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 01 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 échant. vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres, Poles vides-entres Bâtiment
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité / Polymères multiples

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage réducteur, répartition de
 pesantiers 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 Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
1 Matériau gris en faible quantité + polymères multiples non séparables	META le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5177 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 : IT0717-22638
 Fiche ITGA : IT071801-5177
 Répé au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT 01 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones impactées - 5 échant. vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres, Poles vides-entres Bât Bâtiment
Description ITGA	Matériau fibres beige avec poussières

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie 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 Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
1 Matériau fibres beige avec poussières	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste





17 rue Elzévir - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57140 SAINT-WISME (MO) FRANCE
Tel : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date de mise à jour
d'agrément sur www.cofrac.fr

L'identification de l'éditeur, celle de la destination des documents ainsi que ceux de leur contenu par leur diffusion qui sont réservés par le contractant.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5178 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-226436
Échantillon ITGA : IT071801-5178
Réq. de fabrication le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01
Dossier client	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT - 01 - CIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT/01 / Bâtiement collectif - Ensemble des zones inspectées - 5 étages vide-ventouse - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ventouse, Carrelés, dont litasses
Description ITGA	Matériaux gris en vrac / Plâtres

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par 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 43 002)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
• Matériaux gris en vrac - peinture non séparable	META le 05/01/2018	Absence des éléments	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de son destinataire, qui doit en faire usage en toute conscience et responsabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un engagement de responsabilité de l'émission.
Les données statistiques et celles de détail de l'analyse sont relatives aux échantillons analysés et peuvent varier d'un jour à l'autre.

Page 1/3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigneuses Emplacement
Case postale 4 1210
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 R212-4 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 (réalité, 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

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur JULIEN Mckael

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux géologiques de l'air des constructions des matériaux et produits de la terre et des matériaux géologiques.

* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux géologiques de l'air des constructions des matériaux et produits de la terre et des matériaux géologiques.

* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux géologiques de l'air des constructions des matériaux et produits de la terre et des matériaux géologiques.

* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux géologiques de l'air des constructions des matériaux et produits de la terre et des matériaux géologiques.

* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux géologiques de l'air des constructions des matériaux et produits de la terre et des matériaux géologiques.

* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux géologiques de l'air des constructions des matériaux et produits de la terre et des matériaux géologiques.



I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Paris EDON9A - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 95760 Saint-Grégoire

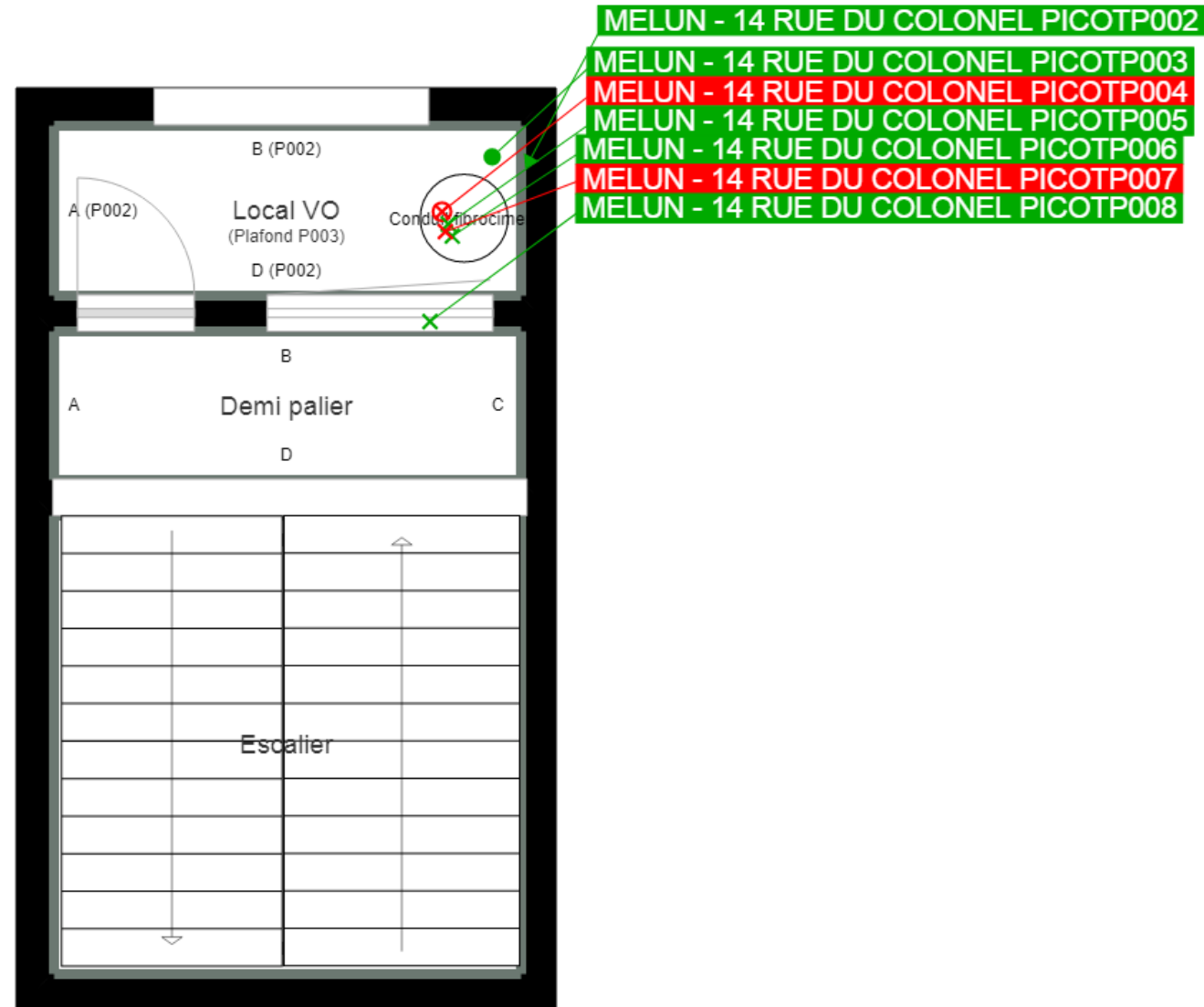


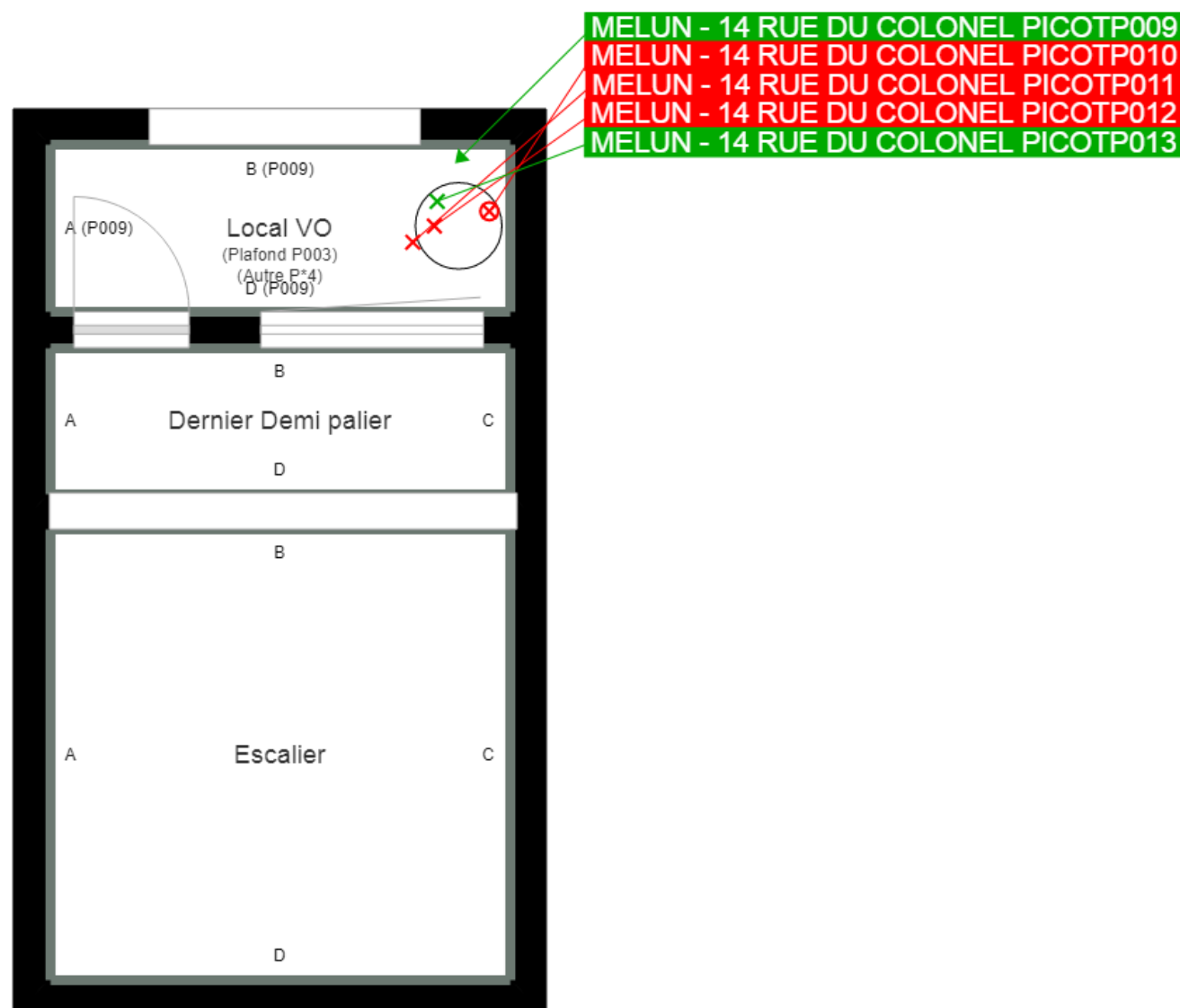
sofrax
ACCREDITÉ
par le
COMITÉ FRANÇAIS
DE NORMALISATION

CPE DI DR 11 rev11

MELUN - 14 RUE DU COLONEL PICOT P001







	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)

	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

	Torchis
	Murs Amiantés
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière