

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

45 RUE LAVOISIER

MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	45 RUE LAVOISIER 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° :	MEL-45-LAV-VO	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	28/12/2017	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° : MEL-45-LAV-VO 28/12/2017

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.....	11
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	23
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	35

D \ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : MEL-45-LAV-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

4/38

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

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
NEANT							

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		Enduit béton	Peintures multiples	MEL-45-LAV-VOP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	MEL-45-LAV-VOP002	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières + peinture non séparable + matériau cartonné non séparable + bois en vrac non séparable	MEL-45-LAV-VOP003	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + peinture en faible quantité	MEL-45-LAV-VOP004	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples	MEL-45-LAV-VOP005	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit compact gris non séparable + peintures multiples	MEL-45-LAV-VOP006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples	MEL-45-LAV-VOP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple blanc + matériau souple incolore avec poussières + peinture non séparable	MEL-45-LAV-VOP008	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	MEL-45-LAV-VOP009	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple noir + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture avec poussières	MEL-45-LAV-VOP010	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit ciment	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	MEL-45-LAV-VOP011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau fibreux beige avec poussières	MEL-45-LAV-VOP012	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	MEL-45-LAV-VOP013	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples	MEL-45-LAV-VOP014	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit ciment	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	MEL-45-LAV-VOP015	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau fibreux beige avec	MEL-45-LAV-VOP016	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			poussières + peinture non séparable					
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	MEL-45-LAV-VOP017	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture + papier en faible quantité non séparable	MEL-45-LAV-VOP018	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	MEL-45-LAV-VOP019	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit ciment	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	MEL-45-LAV-VOP020	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple rouge avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	MEL-45-LAV-VOP021	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples	MEL-45-LAV-VOP022	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	MEL-45-LAV-VOP019	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peintures multiples	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



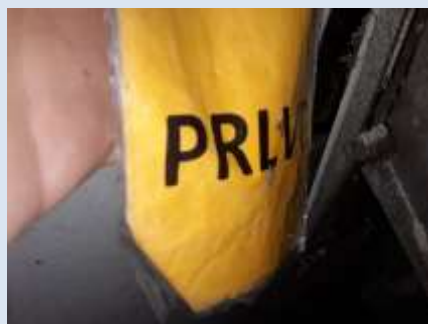
PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières + peinture non séparable + matériau cartonné non séparable + bois en vrac non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + peinture en faible quantité	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



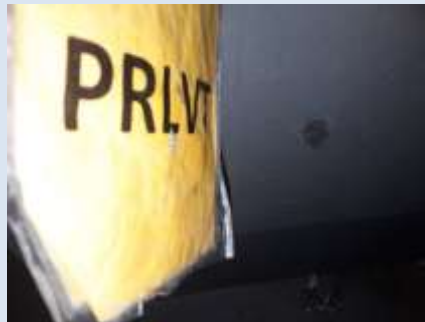
PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



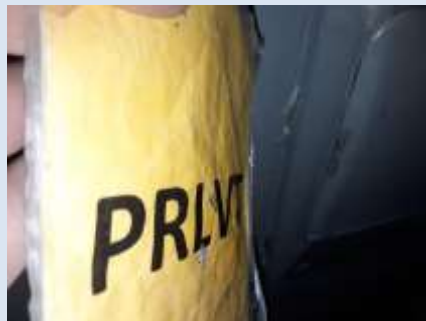
PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit compact gris non séparable + peintures multiples	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



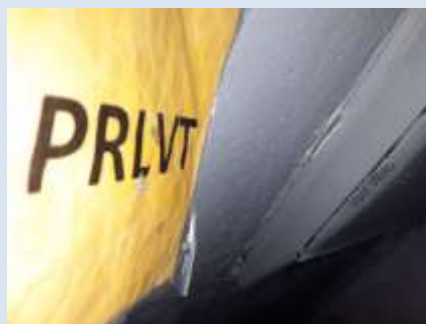
PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple blanc + matériau souple incolore avec poussières + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



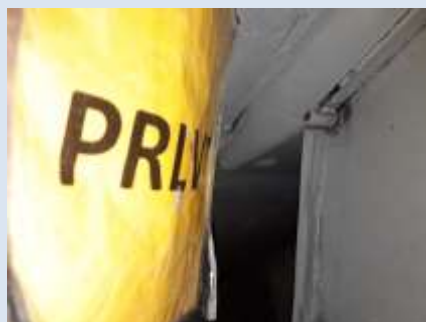
PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple noir + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture avec poussières	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau fibreux beige avec poussières	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP015

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP016

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau fibreux beige avec poussières + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	


EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP018			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture + papier en faible quantité non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP019			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP020			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP021			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple rouge avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-45-LAV-VOP022			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-45-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3563 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à fournir au client.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-40
Échantillon ITGA : IT071801-3563
Reçu au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Opération client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VO001 / Réseaux collectif - Ensemble des zones inhabitées - Locaux vides-entres - Ensemble des Adreses, impasse 10 / Locaux vides-entres Mar C. Endat barbin
Description ITGA	Prélevement multiples

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Prélevement multiples	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit se faire accompagner par un ingénieur agréé au titre de ses activités professionnelles sous l'égide de l'Ordre des Métiers. Les données personnelles et celles de clients, les informations et données personnelles et autres données à caractère personnel.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3564 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à fournir au client.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-40
Échantillon ITGA : IT071801-3564
Reçu au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Opération client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VO002 / Réseaux collectif - Ensemble des zones inhabitées - Locaux vides-entres - Ensemble des Adreses, impasse 10 / Locaux vides-entres Petites vides-entres latéral d'assainissement
Description ITGA	Mousse noire / Polymère / Colle polymère posée en table ouverte

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Mousse noire + polymère + colle polymère posée en table ouverte non séparable	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit se faire accompagner par un ingénieur agréé au titre de ses activités professionnelles sous l'égide de l'Ordre des Métiers. Les données personnelles et celles de clients, les informations et données personnelles et autres données à caractère personnel.



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 84 34.41.42
Fax : 03 84 34.41.43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3565 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-3565
Échantillon ITGA : IT071801-3565
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELJUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VO001 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entiers Petits vides-entiers (sans d'escaliers)
Description ITGA	Mousse gris avec poissières / Peinture / Matériaux cartonnés / Bois en vrac

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Mousse gris avec poissières + peinture non séparable + matériaux cartonnés non séparable + bois en vrac non séparable	META du 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour une bonne interprétation, un regard sur les sites afin d'établir une correspondance avec l'ensemble des données, les données analytiques et celles de terrain. Les observations sont réalisées pendant le processus d'analyse, pendant 2 ans.



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 84 34.41.42
Fax : 03 84 34.41.43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3566 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-3566
Échantillon ITGA : IT071801-3566
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELJUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VO001 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble 38
Description ITGA	Mousse noire / Peinture et table quantité

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Mousse noire + peinture en table quantité	META du 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour une bonne interprétation, un regard sur les sites afin d'établir une correspondance avec l'ensemble des données, les données analytiques et celles de terrain. Les observations sont réalisées pendant le processus d'analyse, pendant 2 ans.



1165, Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-QUICQUIN (54)
Tél : 03 83 25 41 42
Fax : 03 83 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des états-partiels
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai certifie la fiabilité des observations et des conclusions issues de ses seuls essais réalisés par l'opérateur qui est identifié par le numéro :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3567 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-3567
Échantillon ITGA : IT071801-3567
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VO003 / Bâlement collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Petits vides-entiers Pointeau
Description ITGA	Pelures multiples

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

Technique Analytique :
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43 002)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
+	Pelures multiples	META le 04/01/2018	Absence des détections	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les observations sont réalisées par un opérateur qualifié et agréé.

Page 1/1



1165, Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-QUICQUIN (54)
Tél : 03 83 25 41 42
Fax : 03 83 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des états-partiels
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai certifie la fiabilité des observations et des conclusions issues de ses seuls essais réalisés par l'opérateur qui est identifié par le numéro :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3568 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-3568
Échantillon ITGA : IT071801-3568
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VO004 / Bâlement collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Mar C, End et talus
Description ITGA	Enduit compact gris / Pelures multiples

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

Technique Analytique :
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43 002)

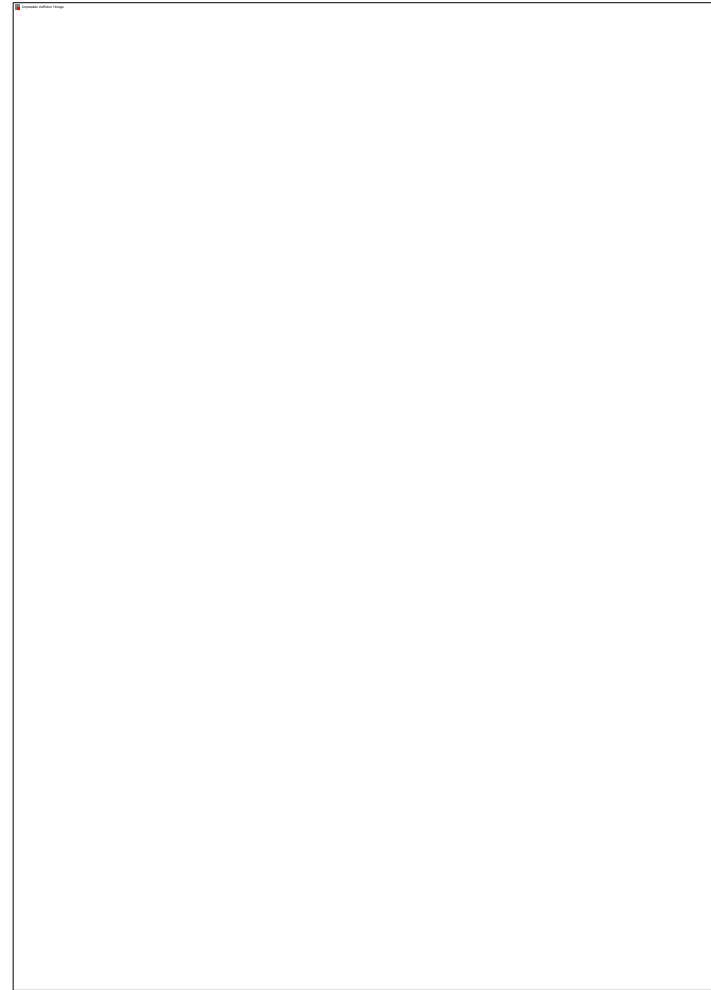
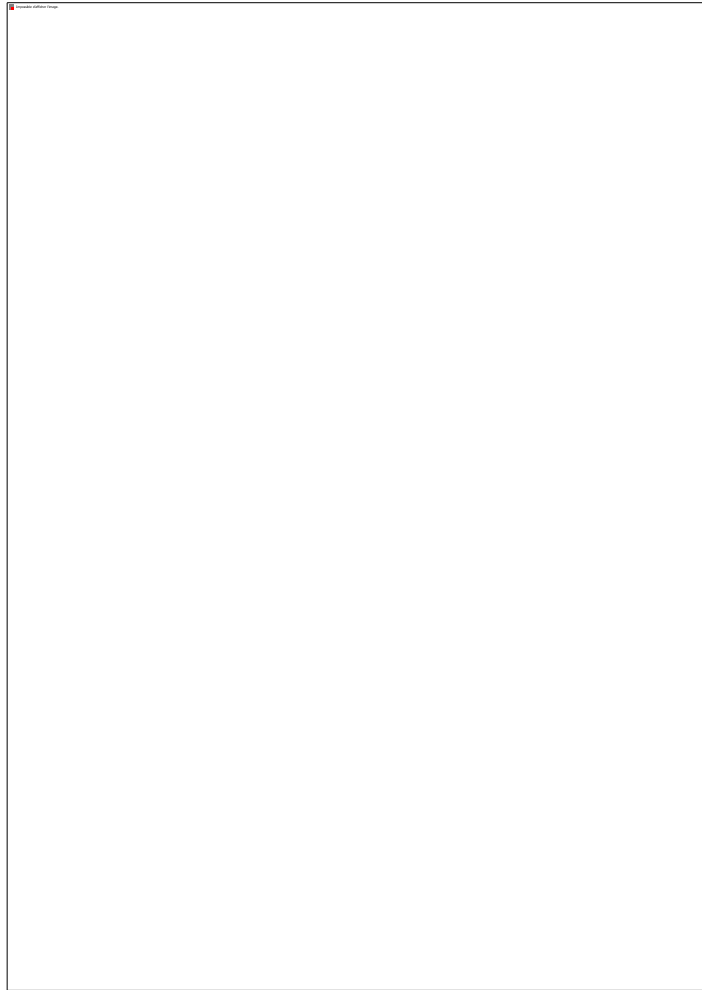
Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
+	Enduit compact gris non séparable + pelures multiples	META le 04/01/2018	Absence des détections	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les observations sont réalisées par un opérateur qualifié et agréé.

Page 1/1





Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48862
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 91 25 41 42
Fax : 03 91 25 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions pour les seuls clients pour lesquels il est établi par le contractant.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3571 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-40
Échantillon ITGA : IT071801-3571
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VOR009 / Réservoir collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Petits vides-entiers (sans d'escaliers)
Description ITGA	Mousse noire avec poissolène / Peinture en faible quantité

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poissolène 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 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de préparation
Mousse noire avec poissolène + peinture en faible quantité non séparable	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de garantir la fiabilité des données et des conclusions pour les seuls clients pour lesquels il est établi par le contractant.

05/01/2018

Page 1/3



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48862
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 91 25 41 42
Fax : 03 91 25 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions pour les seuls clients pour lesquels il est établi par le contractant.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3572 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-40
Échantillon ITGA : IT071801-3572
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VOR009 / Réservoir collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Petits vides-entiers (sans d'escaliers)
Description ITGA	Matériau souple noir / Colle polymère jaune en faible quantité / Peinture avec poissolène

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poissolène 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 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de préparation
Matériau souple noir + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture avec poissolène	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de garantir la fiabilité des données et des conclusions pour les seuls clients pour lesquels il est établi par le contractant.

05/01/2018

Page 1/3



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3573 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les schémas soumis à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-3573
Échantillon ITGA : IT071801-3573
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Désign client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VORIS1 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Mur A End et ciment
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :
Effectifs 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)

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	Enduit gris en vrac hétérogène non séparée - peinture non séparée	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Incopilation de ce rapport dans une procédure par voie électronique - ce rapport ne doit pas être considéré comme définitif sans l'approbation de l'émission. Les données sont valides si elles ne sont pas encadrées par une procédure interne de gestion qualité à 2018.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3574 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les schémas soumis à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-3574
Échantillon ITGA : IT071801-3574
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Désign client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VORIS1 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Plâtre vides-entiers joint d'encastrement
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec poussières

Préparation :
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGC 249 - annexe 2)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-005)

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	Matériau fibreuse beige avec poussières	Absence non détecté (analyse effectuée en MOLP)	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Incopilation de ce rapport dans une procédure par voie électronique - ce rapport ne doit pas être considéré comme définitif sans l'approbation de l'émission. Les données sont valides si elles ne sont pas encadrées par une procédure interne de gestion qualité à 2018.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3575 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes à l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT071801-3575
 Fiche ITGA : IT071801-3575
 Répé au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VORP013 / Réservoir collectif - Ensemble des zones séparées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Pdlrs vides-entiers joint
Description ITGA	Mousse noire / Colle polystyrène (sans en faible quantité)

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Mousse noire + colle polystyrène (sans en faible quantité) non séparée	META le 04/01/2018	Aucun non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle n'est pas transférée au client qui s'engage à nous transmettre des échantillons bien identifiés, représentatifs et en quantité suffisante pour réaliser les analyses prévues à cet effet.

05/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3576 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes à l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT071801-3576
 Fiche ITGA : IT071801-3576
 Répé au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VORP013 / Réservoir collectif - Ensemble des zones séparées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Pdlrs vides-entiers Pointais
Description ITGA	Pellets noirs

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Pellets noirs multiples	META le 05/01/2018	Aucun non détecté	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle n'est pas transférée au client qui s'engage à nous transmettre des échantillons bien identifiés, représentatifs et en quantité suffisante pour réaliser les analyses prévues à cet effet.

05/01/2018

Page 1/1

itga Ingénierie et conseil

1 rue Elzévir - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 44442
57500 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 03 21 24 41 42
Fax : 03 21 24 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des sites et parties accréditées sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

Le responsable de l'activité vérifie la conformité des documents avec les unités légales concernées par l'accréditation qui sont inscrites sur le système.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3577 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en conformité avec les chartes européennes d'indépendance)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-40
Site/Client ITGA : IT071801-3577
Reçu de laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VO001 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entiers Mur A End et ciment
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43 002)

Résultat :

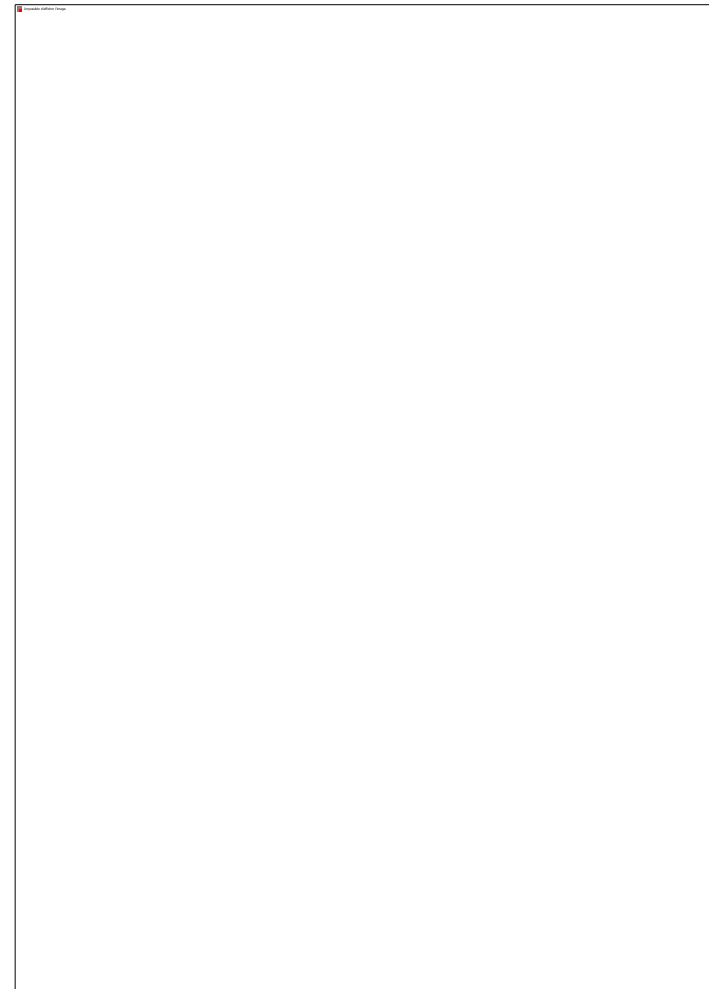
Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit gris en vrac hétérogène non séparée - peinture non séparée	META le 04/01/2018	Absence détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane de nos clients. Les données fournies par nos clients sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Nous ne sommes pas responsables des conséquences de l'utilisation de nos données. Les données sont fournies sous réserve de leur exactitude et de leur pertinence.

Page 1/3





1165, Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 84 33 41 42
Fax : 03 84 33 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données relatives aux seuls échantillons pour lesquels il est responsable et certifié par le système.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3579 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-40
Échantillon ITGA : IT071801-3579
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VORIS7 / Bâlement collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Pêles vides-entiers Peintures
Description ITGA	Mousse noire avec poissillons / Colle polymère jaune en faible quantité

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poissillons 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 43 002)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de préparation
➤ Mousse noire avec poissillons + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META du 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de détermination des données. Les données sont validées et certifiées par le système de gestion de la qualité ISO 9001.

05/01/2018

Page 1/1



1165, Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 84 33 41 42
Fax : 03 84 33 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données relatives aux seuls échantillons pour lesquels il est responsable et certifié par le système.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3580 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-40
Échantillon ITGA : IT071801-3580
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VORIS8 / Bâlement collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Pêles vides-entiers Peintures
Description ITGA	Pâteuse / Papier en faible quantité

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poissillons 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 43 002)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de préparation
➤ Pâteuse + papier en faible quantité non séparable	META du 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de détermination des données. Les données sont validées et certifiées par le système de gestion de la qualité ISO 9001.

05/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3583 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes à l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-40
 Fiche ITGA : IT071801-3583
 Répé au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VO021 / Bâiment collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Petits vides-entiers isolés
Description ITGA	Matériau souple rouge avec adhésives / Peinture en faible quantité

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poudre 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
Matériau souple rouge avec adhésives + peinture en faible quantité non adhésive	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

In copie de ce rapport il est possible de voir les annexes. Ce rapport ne doit pas être considéré comme définitif sans l'expertise de l'analyste. Les données sont valides si elles ont été vérifiées par un technicien expérimenté et qualifié par un organisme accrédité.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3584 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes à l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-40
 Fiche ITGA : IT071801-3584
 Répé au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-45-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-45-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-45-LAV-VO022 / Bâiment collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Petits vides-entiers Peinture
Description ITGA	Peinture multiple

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poudre 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
Peinture multiple	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

In copie de ce rapport il est possible de voir les annexes. Ce rapport ne doit pas être considéré comme définitif sans l'expertise de l'analyste. Les données sont valides si elles ont été vérifiées par un technicien expérimenté et qualifié par un organisme accrédité.

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigneuses Emplacement
Case postale 4 12 02
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°05807382 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

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

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

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

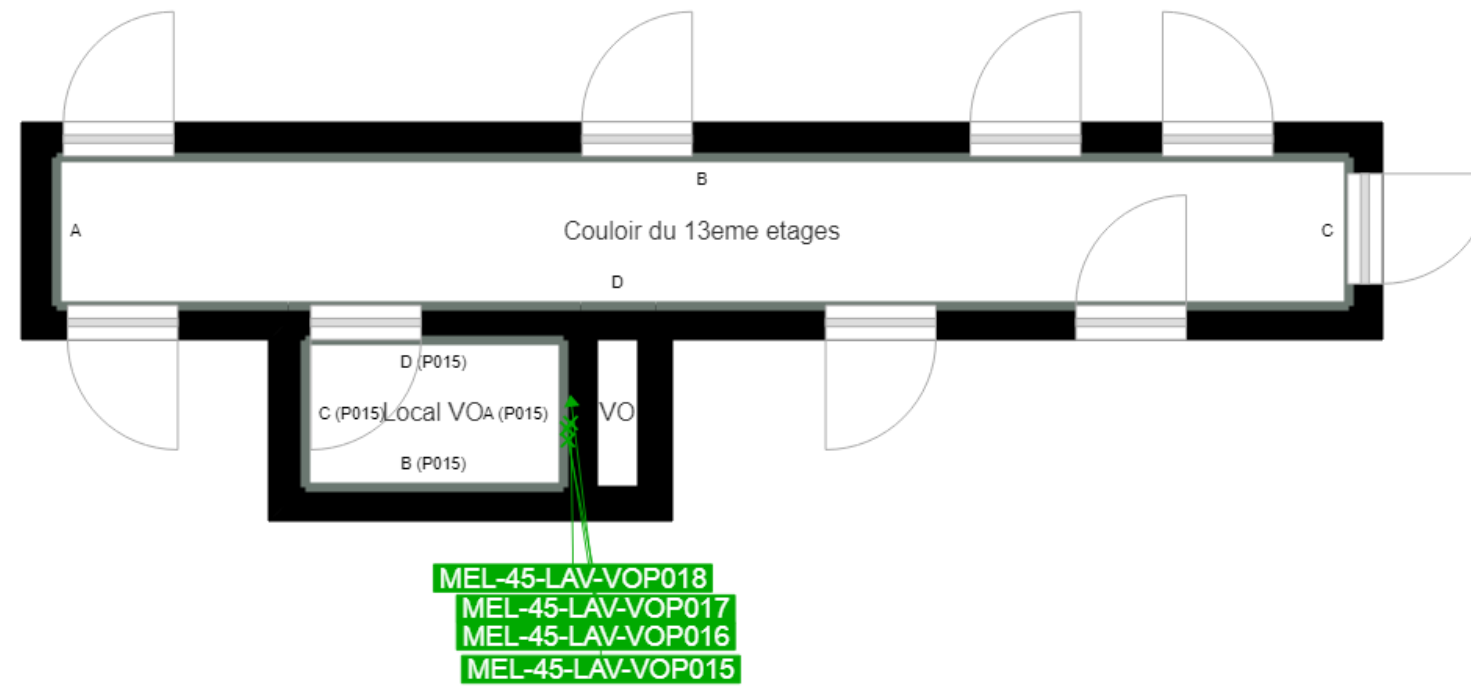
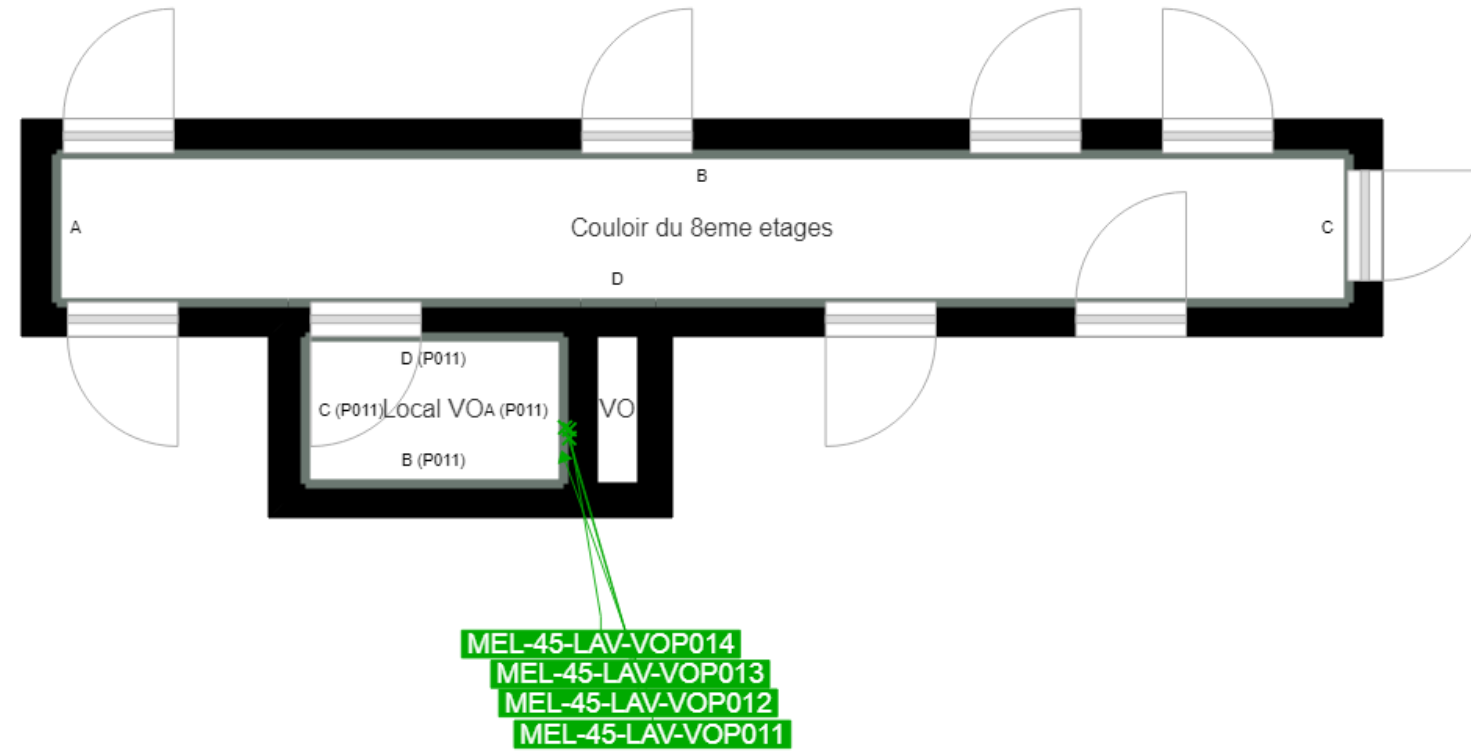
Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

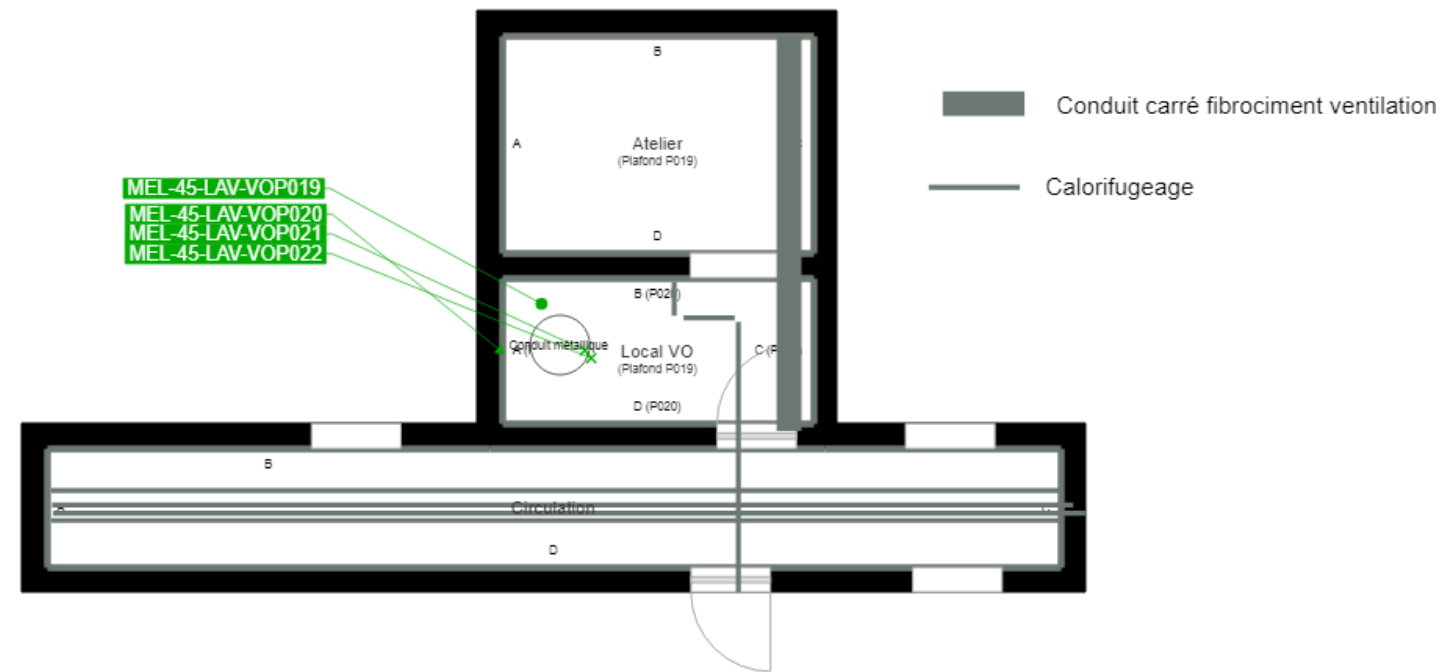
Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la compagnie



Gage de fiabilité





■	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