

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

38 RUE LAVOISIER

MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	38 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-38-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 :	Laurent CATE	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI3681	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	25/11/2015	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.Cert PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 06/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Laurent CATE**



Rapport N° : MEL-38-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.....	17
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangérosité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité.....	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	24

D \ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il 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-38-LAV-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

4/27

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
Locaux vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Local ordures ménagères			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Local ordures ménagères			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
Locaux vide-ordures	Béton				Aucun	Peinture	BOIS		
Local ordures ménagères	Béton				Aucun	Peinture	BOIS		
Local ordures ménagères	Béton				Aucun	Peinture	BOIS		

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
-------	-------	----------	------------------------	-------------	----------	------	----------	---------

Rapport N° : MEL-38-LAV-VO 28/12/2017

7/27

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
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-38-LAV-VOP001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	MEL-38-LAV-VOP002	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable	MEL-38-LAV-VOP003	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	MEL-38-LAV-VOP004	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MEL-38-LAV-VOP005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-38-LAV-VOP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint	Matériau souple noir + colle polymère jaune avec poussières non séparable	MEL-38-LAV-VOP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-38-LAV-VOP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint	Matériau souple blanc avec poussières	MEL-38-LAV-VOP009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-38-LAV-VOP010	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MEL-38-LAV-VOP011	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-38-LAV-VOP001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable	MEL-38-LAV-VOP003	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MEL-38-LAV-VOP011	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MEL-38-LAV-VOP005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MEL-38-LAV-VOP005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MEL-38-LAV-VOP005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MEL-38-LAV-VOP005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MEL-38-LAV-VOP005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MEL-38-LAV-VOP005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-38-LAV-VOP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-38-LAV-VOP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local		Peinture	Peinture en	MEL-38-	Mur C	BON ETAT	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
ordures ménagères			vrac	LAV-VOP008			non détecté	
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-38-LAV-VOP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-38-LAV-VOP008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-38-LAV-VOP008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MEL-38-LAV-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-38-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-38-LAV-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-38-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-38-LAV-VOP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-38-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple gris + peintures multiples non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-38-LAV-VOP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-38-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-38-LAV-VOP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-38-LAV-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-38-LAV-VOP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-38-LAV-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-38-LAV-VOP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-38-LAV-VO 28/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple noir + colle polymère jaune avec poussières non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-38-LAV-VOP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-38-LAV-VO 28/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-38-LAV-VOP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-38-LAV-VO 28/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple blanc avec poussières	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-38-LAV-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-38-LAV-VO 28/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-38-LAV-VOP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-38-LAV-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 94 79
www.expert-habitat.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en service
04/01/2018

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3633 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est le contrat qui lie le client au laboratoire et ne constitue pas un certificat de conformité.)

Client :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° 1 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
59300 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-26
Échantillon ITGA : IT071801-3633
Reçu au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-38-LAV-VO-01
Opération client	MEL-38-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-38-LAV-VO002 / Réseaux collectifs - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des Adresses, depuis 101 / Locaux vides-entiers Parkade Enduit
Description ITGA	Prélevement multiples en vase

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie intrinsèque, réactivative de
polariseurs sur grille de microscopie électronique Iméthode Interne IT 085 ou IT 2060

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 préconformité
+	Prélevement multiples en vase	META le 04/01/2018	Absence non détecté	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit se faire accompagner par un ingénieur agréé au titre de son activité professionnelle et réglementaire de laboratoire. Les données publiées en fin de rapport, les observations et remarques peuvent varier en fonction de la version du rapport.

Page 1/14

1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 94 79
www.expert-habitat.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en service
04/01/2018

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3634 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est le contrat qui lie le client au laboratoire et ne constitue pas un certificat de conformité.)

Client :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° 1 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
59300 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-26
Échantillon ITGA : IT071801-3634
Reçu au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-38-LAV-VO-01
Opération client	MEL-38-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-38-LAV-VO002 / Réseaux collectifs - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des Adresses, depuis 101 / Locaux vides-entiers Parkade Enduit
Description ITGA	Enduit plusieurs étages en vase / Prélevement multiples

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie intrinsèque, réactivative de
polariseurs sur grille de microscopie électronique Iméthode Interne IT 085 ou IT 2060

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 préconformité
+	Enduit plusieurs étages en vase + prélevement multiples	META le 04/01/2018	Absence non détecté	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit se faire accompagner par un ingénieur agréé au titre de son activité professionnelle et réglementaire de laboratoire. Les données publiées en fin de rapport, les observations et remarques peuvent varier en fonction de la version du rapport.

Page 1/14



ITGA
17740 SAINT-GERMAIN-DES-SEIGNS
Tél : 02 31 25 41 42
Fax : 02 31 25 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3635 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718-26
Échantillon ITGA : IT071801-3635
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-38-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-38-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-38-LAV-VO004 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Échantillon des éléments impactés, 1 Locaux vides-entiers Plafonds Joint d'assemblage
Description ITGA	Matériau souple gris / Peinture multiple

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 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
Matériau souple gris + peintures multiples non séparables	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Valable par : Delphine JOSSET - Analyste

Incopilation de ce rapport dans une procédure, quel que soit son intitulé, est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'émission.
Tout réimpression partielle ou totale de ce document est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'émission.
05/01/2018



ITGA
17740 SAINT-GERMAIN-DES-SEIGNS
Tél : 02 31 25 41 42
Fax : 02 31 25 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3636 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718-26
Échantillon ITGA : IT071801-3636
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-38-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-38-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-38-LAV-VO004 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Échantillon des éléments impactés, 1 Locaux vides-entiers Plafonds Joint d'assemblage
Description ITGA	Peinture en vrac

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 43-050)

Résultat :

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

Valable par : Delphine JOSSET - Analyste

Incopilation de ce rapport dans une procédure, quel que soit son intitulé, est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'émission.
Tout réimpression partielle ou totale de ce document est formellement interdite sans l'autorisation écrite de l'émission.
05/01/2018



116, rue de la Terre Noire - CS 47 48662
57400 SAINT-QUICQUIN (LORRAINE)
Tél : 03 21 23 41 44
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des sites et parties
approuvées 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° IT071801-3637 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- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-26
Échantillon ITGA : IT071801-3637
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-38-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-38-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-38-LAV-VOPODS / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Échantillon des éléments impactés, Local entiers mitoyens, Mur A Pointeave
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Pointeave

Préparation :
Effectifs de façon à être représentatifs 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 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Matériau plâtreux blanc en vrac - pointeave non séparée	META le 04/01/2018	Absence des éléments	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

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 de fiabilité. Les conclusions sont relatives aux données présentées dans ce rapport.

05/01/2018

Page 1/1



116, rue de la Terre Noire - CS 47 48662
57400 SAINT-QUICQUIN (LORRAINE)
Tél : 03 21 23 41 44
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des sites et parties
approuvées 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° IT071801-3638 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- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-26
Échantillon ITGA : IT071801-3638
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-38-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-38-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-38-LAV-VOPODS / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Échantillon des éléments impactés, Local entiers mitoyens, Pointe vides-entiers Pointeave
Description ITGA	Plâtreux en vrac

Préparation :
Effectifs de façon à être représentatifs 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 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Plâtreux en vrac	META le 04/01/2018	Absence des éléments	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

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 de fiabilité. Les conclusions sont relatives aux données présentées dans ce rapport.

05/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3639 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-ECO-COMPTE MATERIAUX-EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-26
Échantillon ITGA : IT071801-3639
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-38-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-38-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-38-LAV-VO007 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Local entiers mitoyens, Poles vides-entiers, Lait
Description ITGA	Matériau souple noir / Colle polymère jaune avec poussières

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 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Matériau souple noir + colle polymère jaune avec poussières non séparable	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	2

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Le signataire de ce document s'engage à fournir les données nécessaires pour permettre la réalisation de ces analyses. Les données sont fournies en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3640 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-ECO-COMPTE MATERIAUX-EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-26
Échantillon ITGA : IT071801-3640
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-38-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-38-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-38-LAV-VO007 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Local entiers mitoyens, Mur A Peinture
Description ITGA	Pâteuse de bois

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 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Pâteuse de bois	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	2

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Le signataire de ce document s'engage à fournir les données nécessaires pour permettre la réalisation de ces analyses. Les données sont fournies en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 21 23.41.44
Fax : 03 21 23.41.43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la fiabilité des observations et des conclusions issues de ses seuls travaux effectués par l'opérateur qui est mentionné par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3641 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-26
Échantillon ITGA : IT071801-3641
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-38-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-38-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-38-LAV-VOR009 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Local entiers mitoyens, Mur A Joint
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :
Effectifs 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 (partie pertinente de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Matériau souple blanc avec poussières	META le 04/01/2018	Aucune trace détectée	---	0

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur et s'exerce sous réserve de la fiabilité des observations et des conclusions issues de ses seuls travaux effectués par l'opérateur qui est mentionné par le client.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 21 23.41.44
Fax : 03 21 23.41.43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la fiabilité des observations et des conclusions issues de ses seuls travaux effectués par l'opérateur qui est mentionné par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3642 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-26
Échantillon ITGA : IT071801-3642
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-38-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-38-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-38-LAV-VOR010 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Local entiers mitoyens, Poutres vides-entiers Pontons
Description ITGA	Poussière de bois

Préparation :
Effectifs 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 (partie pertinente de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Poussière de bois	META le 04/01/2018	Aucune trace détectée	---	0

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur et s'exerce sous réserve de la fiabilité des observations et des conclusions issues de ses seuls travaux effectués par l'opérateur qui est mentionné par le client.

05/01/2018

Page 1/1



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57500 SAINT-GREGOIRE (53000)
Tél : 03 21 25 41 44
Fax : 03 21 25 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date de mise en parties
d'activités sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3643 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants :

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 : IT0718-26
Échantillon ITGA : IT071801-3643
Réq. de fabrication n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-38-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-38-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-38-LAV-VO001 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entres - Échantillon des éléments impactés / Local cariers métalliques Peinture vides-entres, local
Description ITGA	Mousse noire / Colle polyuréthane jaune / Peinture en faible quantité

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
• Mousse noire + colle polyuréthane jaune non séparables + peinture en faible quantité non séparables	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de ce rapport et qui ont été responsables de l'échantillon.
Les données sont valides en vertu de la loi. La responsabilité est assurée par le cabinet qui a assuré l'analyse par le cabinet qui a assuré l'analyse.

Page 1/3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigne Entreprise
Case postale 4 33 30
35 Toulouse Centre de Haute
Sûreté BOPES/AV/CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

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

Ce contrat a pour objet de :

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

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

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

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 copagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES



**Certificat de compétences
Diagnostiqueur Immobilier**

N° CPDI 3681 - Version 002

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

Monsieur CATE Laurent

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 :

Ambiance - Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis
Date d'effet : 25/11/2015 - Date d'expiration : 24/11/2020

Termites - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine
Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021

En tel de quel ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Eldé à Saint-Grégoire, le 20/09/2016.

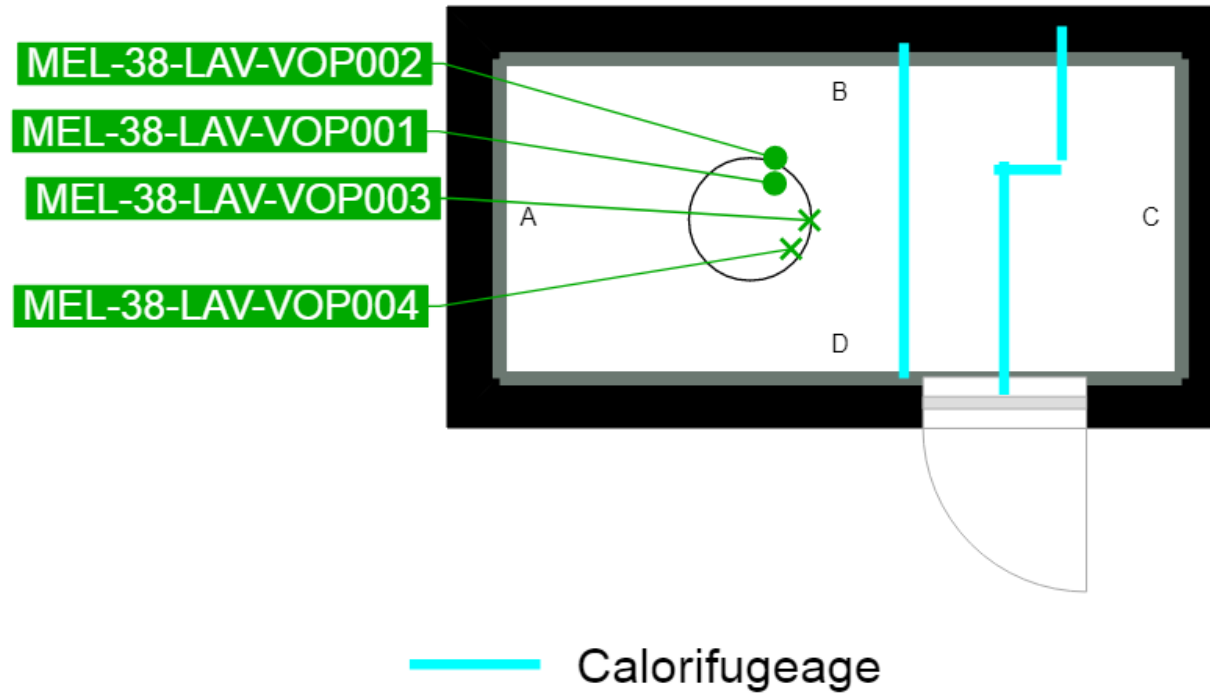
Publié en vertu de l'arrêté préfectoral de certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : CPE DI DR 01, dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Ambiance - Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis - Date d'effet : 25/11/2015 - Date d'expiration : 24/11/2020 - Termites - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine - Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021. Ce certificat est délivré en vertu de l'arrêté préfectoral de certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : CPE DI DR 01, dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Ambiance - Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis - Date d'effet : 25/11/2015 - Date d'expiration : 24/11/2020 - Termites - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine - Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021.



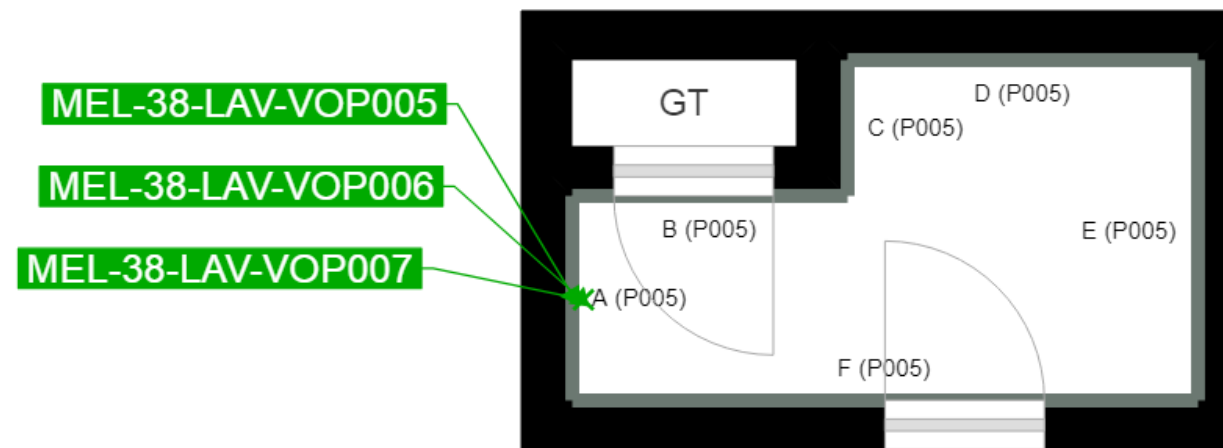

Paris, EDGAR - Bâtiment G - Rue de la Terre Vierge - 92700 Saint-Grégoire

CPDI 0011 - 10/11

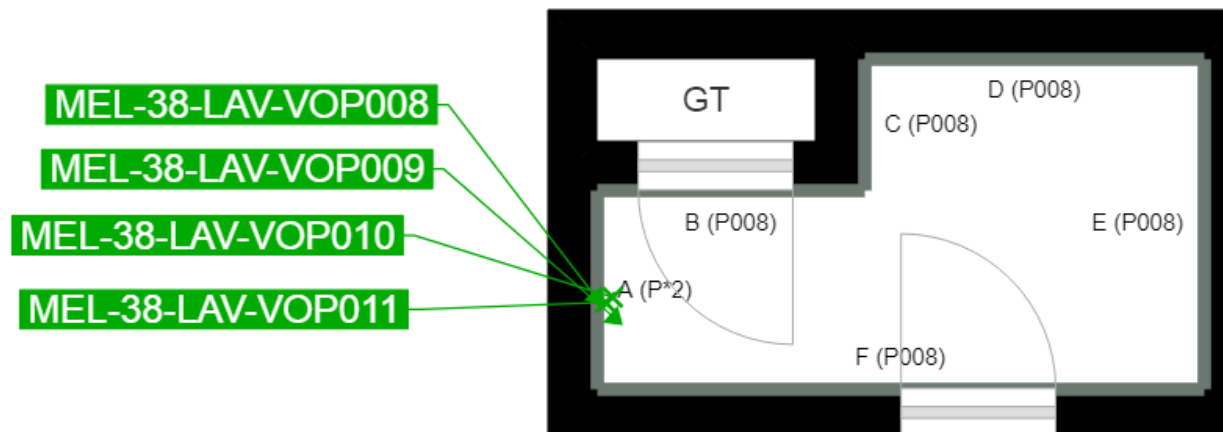
Locaux vide-ordures
(Autre P*2)



Local ordures ménagères



Local ordures ménagères



	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