

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

26 RUE DES MEZEREUX

MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	26 RUE DES MEZEREUX 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-26-MEZ-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-26-MEZ-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) 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	23

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-26-MEZ-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).

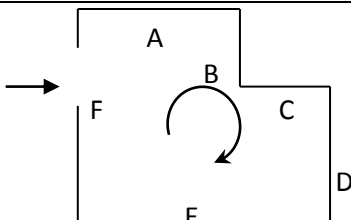
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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				Carrelage	Flocage			
Local ordures ménagères	Béton				Peinture	Peinture			
Local ordures ménagères	Béton				Peinture	Peinture			

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-26-MEZ-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-26-MEZ-VOP001	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP002	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	MEL-26-MEZ-VOP003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint d'étanchéité	Matériau souple incolore avec poussières	MEL-26-MEZ-VOP005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint d'étanchéité	Matériau souple incolore + peinture en faible quantité non séparable	MEL-26-MEZ-VOP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint	Mousse noire + mousse marron + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MEL-26-MEZ-VOP009	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP010	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-26-MEZ-VOP001	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-26-MEZ-VOP001	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-26-MEZ-	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
ordures			vrac	VOP001			déecté	
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-26-MEZ-VOP001	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-26-MEZ-VOP001	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-26-MEZ-VOP001	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-26-MEZ-VOP001	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-26-MEZ-VOP001	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-26-MEZ-VOP001	Mur I	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-26-MEZ-VOP001	Mur J	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP004	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP004	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP004	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP004	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP004	Mur E	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP004	Mur F	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP007	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP007	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP007	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP007	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-26-MEZ-VOP007	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-26-MEZ-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-26-MEZ-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	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-26-MEZ-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-26-MEZ-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-26-MEZ-VOP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-26-MEZ-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	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-26-MEZ-VOP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-26-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-26-MEZ-VOP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-26-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple incolore avec poussières	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-26-MEZ-VOP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-26-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-26-MEZ-VOP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-26-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-26-MEZ-VOP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-26-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple incolore + peinture en faible quantité non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-26-MEZ-VOP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-26-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + mousse marron + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-26-MEZ-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-26-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI

1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI

cofreac
 ESSAIS

Accréditation n° 11947
 Date de mise en service
 @parties sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3250 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
 (Ce rapport ainsi que le contact ne sont destinés qu'aux destinataires qui sont mentionnés par le commanditaire.)

Client :
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M & RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78930 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT071801-3250
 Fiche ITGA : IT071801-3250
 Réçu au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-26-MEZ-VO-01
Opération client	MEL-26-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES-MELUN
Echantillon	MEL-26-MEZ-VO001 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Laines vitreuses - Ensemble des éléments impactés / Laines vitreuses Mur B Polystyrol
Description ITGA	Prélevés réalisés 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
 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
+	Prélevés réalisés en vase	META le 04/01/2018	Absence non détecté	1

Validé par : Denis BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, par suite de la bonne foi des clients et de la bonne foi des fournisseurs. Les données fournies sont celles de nos clients. Les observations sont relatives à la qualité des données fournies par nos clients.
 02/01/2018

itga 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI

1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI

cofreac
 ESSAIS

Accréditation n° 11947
 Date de mise en service
 @parties sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3251 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
 (Ce rapport ainsi que le contact ne sont destinés qu'aux destinataires qui sont mentionnés par le commanditaire.)

Client :
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M & RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78930 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT071801-3251
 Fiche ITGA : IT071801-3251
 Réçu au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-26-MEZ-VO-01
Opération client	MEL-26-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES-MELUN
Echantillon	MEL-26-MEZ-VO002 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Laines vitreuses - Ensemble des éléments impactés / Laines vitreuses Plafond vitreux Polystyrol
Description ITGA	Prélevés en faible quantité 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
 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
+	Prélevés en faible quantité en vase	META le 04/01/2018	Absence non détecté	2

Validé par : Denis BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, par suite de la bonne foi des clients et de la bonne foi des fournisseurs. Les données fournies sont celles de nos clients. Les observations sont relatives à la qualité des données fournies par nos clients.
 02/01/2018

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3252 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-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-285
 Échantillon ITGA : IT071801-3252
 Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-26-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-26-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-26-MEZ-VO003 / Bâlement collectif - Échantillon des zones impactées - Locaux vide-ventres - Échantillon des éléments impactés / Locaux vide-ventres Parkland Flouage
Description ITGA	Matériau coté en blanc avec possibilité

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :
 - Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HDG 249) : annexe 21
 - Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
➤ Matériau coté en blanc avec possibilité	MOLP le 04/01/2018	Absence des éléments suspectés de fibres	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3253 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-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-285
 Échantillon ITGA : IT071801-3253
 Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-26-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-26-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-26-MEZ-VO003 / Bâlement collectif - Échantillon des zones impactées - Locaux vide-ventres - Échantillon des éléments impactés / Local celliers mitoyens, Mur B Nordique
Description ITGA	Pâte en sa faible quantité en vrac

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

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

Résultat :

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
➤ Pâte en sa faible quantité en vrac	META le 04/01/2018	Absence des éléments	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste





196, Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-QUERRE-LES-ORCÈRES
Tél : 03 84 25 41 42
Fax : 03 84 25 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3254 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-285
Échantillon ITGA : IT071801-3254
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-26-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-26-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-26-MEZ-VO006 / Bâlement collectif - Essai des zones impactées - Locaux vide-orléans - Ensemble des éléments impactés / Local orléans métroplex, Mur B, toit d'habitat.
Description ITGA	Matériau souple incolore avec adhésifs

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 286)

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
1	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

In copie de ce rapport (hors état de partie) par voie électronique - ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de laboratoire. Les données sont valides si elles ont été vérifiées par un responsable qualité accrédité par le COFRAC.

Page 1/1



196, Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-QUERRE-LES-ORCÈRES
Tél : 03 84 25 41 42
Fax : 03 84 25 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3255 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-285
Échantillon ITGA : IT071801-3255
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-26-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-26-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-26-MEZ-VO006 / Bâlement collectif - Essai des zones impactées - Locaux vide-orléans - Ensemble des éléments impactés / Local orléans métroplex, Pelles vide-orléans Pélopieux
Description ITGA	Pelures en faible quantité en vrac

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 286)

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
1	META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	4

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

In copie de ce rapport (hors état de partie) par voie électronique - ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de laboratoire. Les données sont valides si elles ont été vérifiées par un responsable qualité accrédité par le COFRAC.

Page 1/1



1165, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48862
57400 SAINT-QUERRE-LES-OISIES
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la fiabilité des données relatives aux seuls échantillons pour lesquels il est établi par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3256 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-285
Échantillon ITGA : IT071801-3256
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-26-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-26-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-26-MEZ-VO007 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vide-ordures - Échantils des éléments impactés / Local ordures ménagères, Mur B. Poitou
Description ITGA	Prélevé en faible quantité 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 prélèvement
➤ Prélevé en faible quantité en vrac	META le 04/01/2018	Aucun non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client, par ses soins et sous réserve de la fiabilité des données fournies par le client. Ce rapport ne peut être considéré comme une garantie de fiabilité.
Noté éventuellement par ailleurs en vertu de la loi, les informations relatives aux données personnelles sont traitées conformément à la loi.

05/01/2018

Page 1/1



1165, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48862
57400 SAINT-QUERRE-LES-OISIES
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la fiabilité des données relatives aux seuls échantillons pour lesquels il est établi par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3257 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-285
Échantillon ITGA : IT071801-3257
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-26-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-26-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-26-MEZ-VO008 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vide-ordures - Échantils des éléments impactés / Local ordures ménagères, Mur B. Poitou
Description ITGA	Matériau souple isolant / Peinture en faible quantité

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 prélèvement
➤ Matériau souple isolant - peinture en faible quantité non séparable	META le 04/01/2018	Aucun non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client, par ses soins et sous réserve de la fiabilité des données fournies par le client. Ce rapport ne peut être considéré comme une garantie de fiabilité.
Noté éventuellement par ailleurs en vertu de la loi, les informations relatives aux données personnelles sont traitées conformément à la loi.

05/01/2018

Page 1/1



116, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-QUERRE-LES-ORRES
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de l'essai atteste de la fiabilité des observations et des conclusions issues de ses seuls essais réalisés par l'opérateur qui est tenu par ce constat.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3258 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-285
Échantillon ITGA : IT071801-3258
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-26-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-26-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-26-MEZ-VOP002 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vitreuses - Ensemble des éléments impactés / Local cariers métalliques, Poutres vitreuses béton
Description ITGA	Mousse noire / Mousse marron / Colle polymère jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité

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 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'éléments	Nb de particules
• Mousse noire + mousse marron + colle polymère jaune en faible quantité non séparables + peinture en faible quantité non séparables	META le 04/01/2018	Aucun non détecté	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur et concerne uniquement les résultats obtenus par l'opérateur de l'essai. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire sur demande de l'exploitant. Page 1/2

Page 1/2



116, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-QUERRE-LES-ORRES
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de l'essai atteste de la fiabilité des observations et des conclusions issues de ses seuls essais réalisés par l'opérateur qui est tenu par ce constat.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3259 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-285
Échantillon ITGA : IT071801-3259
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-26-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-26-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-26-MEZ-VOP002 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vitreuses - Ensemble des éléments impactés / Local cariers métalliques, Poutres vitreuses béton
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac

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 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'éléments	Nb de particules
• Peinture en faible quantité en vrac	META le 04/01/2018	Aucun non détecté	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur et concerne uniquement les résultats obtenus par l'opérateur de l'essai. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire sur demande de l'exploitant. Page 1/2

Page 1/2

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desjardins-Empeleux
Case postale 4 13 30
35 Talismane Centre de Haute
SARL BOFFENVALEES

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 1 300 000,00 € 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 D01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Ambiance - Repérage et diagnostic ambiant 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.
Délivré à Saint-Grégoire, le 20/09/2016.

Publié en vertu d'une décision de certification délivrée par le Comité National de l'Immobilier Immobilier de Paris (CNI) le 10/12/2015 et de la décision 106 du Comité National de l'Immobilier Immobilier de Paris (CNI) du 10/12/2015. Ce certificat est délivré en vertu de la décision de certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : repérage et diagnostic ambiant dans les immeubles bâtis, Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine. Date de fin de validité : 19/07/2021. Ce certificat est délivré en vertu de la décision de certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : repérage et diagnostic ambiant dans les immeubles bâtis, Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine. Date de fin de validité : 19/07/2021.



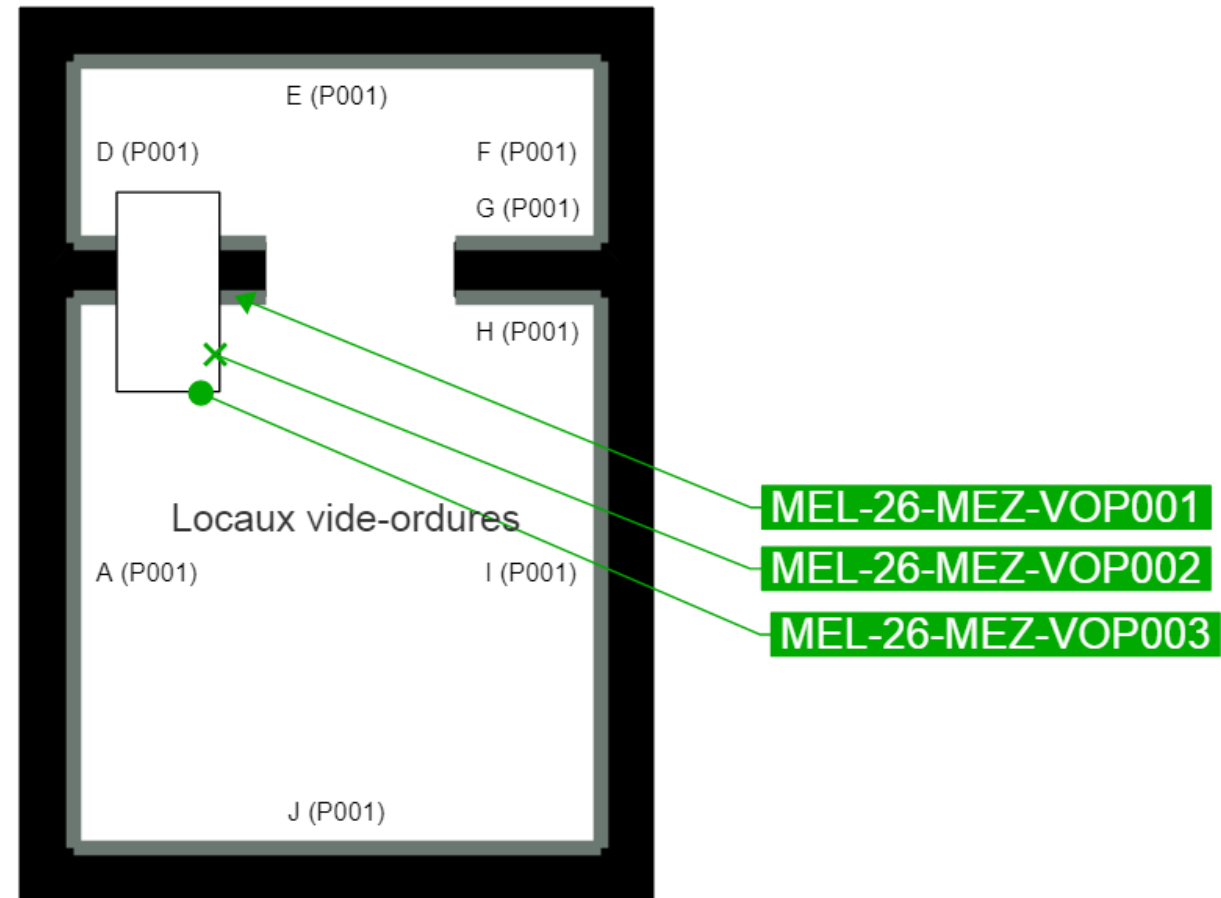
I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

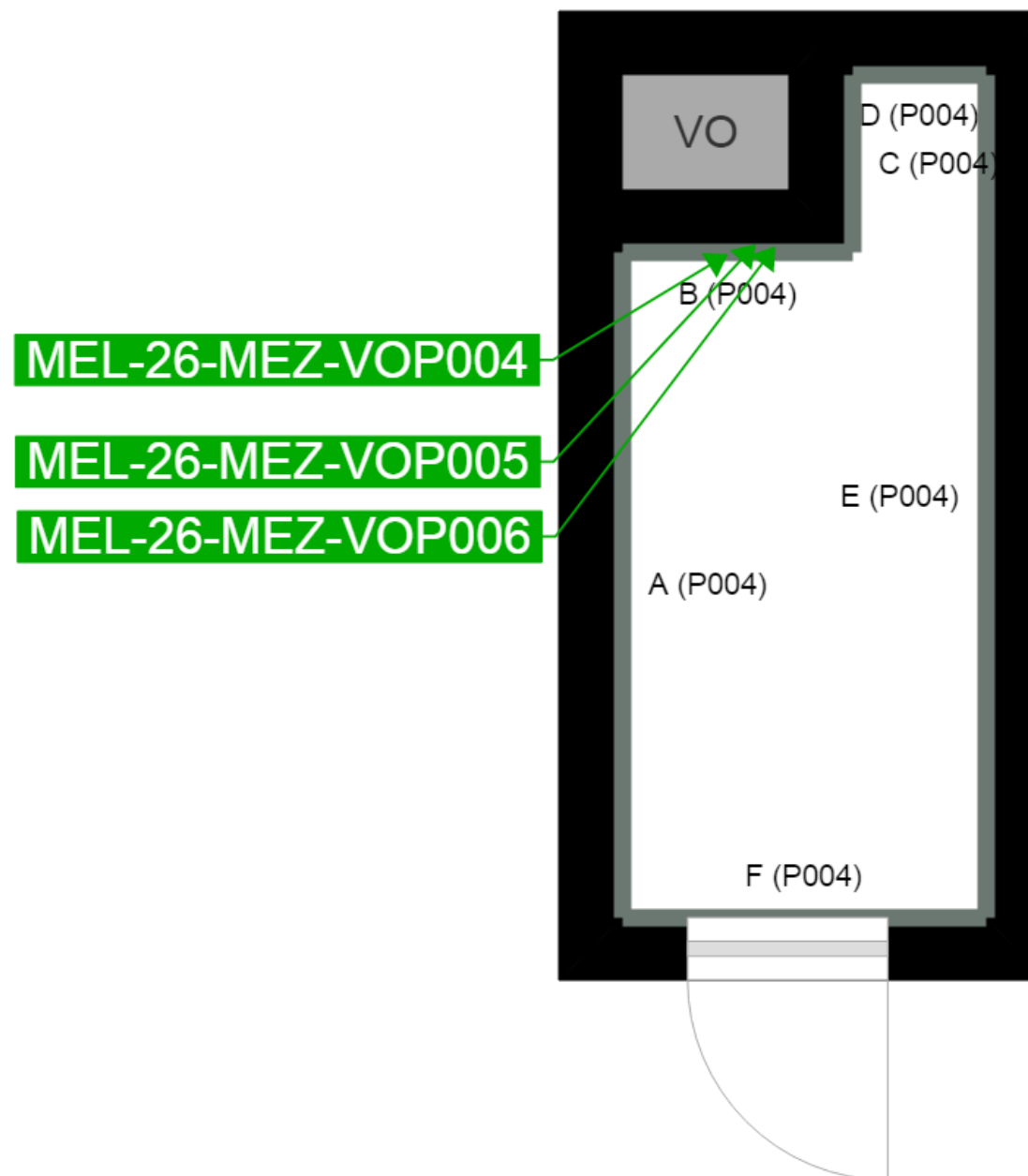
Paris, EDGAR - Bâtiment G - Rue de la Terre Vierge - 75003 Saint-Grégoire



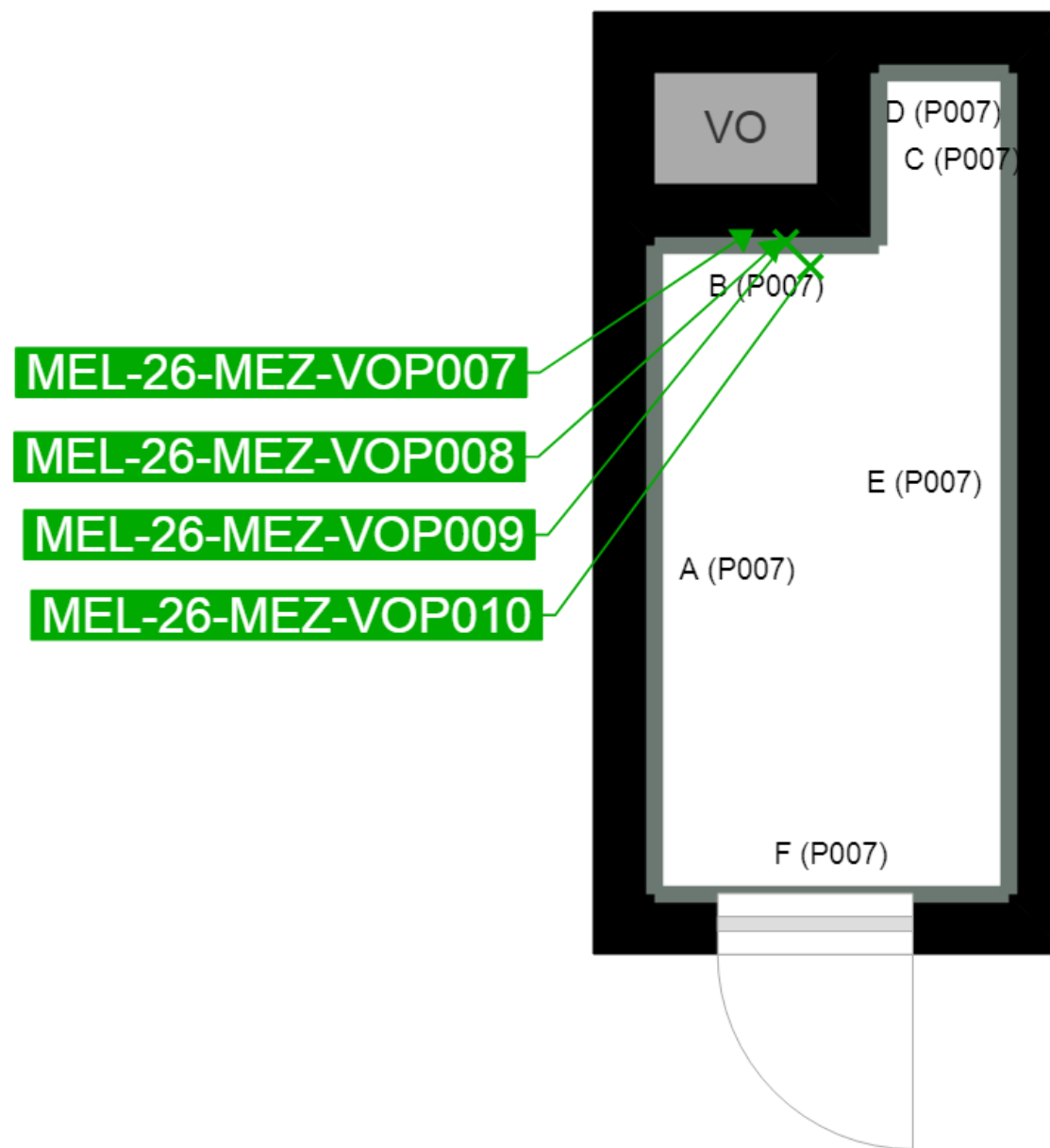
CPDI D011 - vers 11



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