

## 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

24 RUE DES MEZEREUX

MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	24 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-24-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 :	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-24-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.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	18
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangereusité de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
3. Recommandations générales de sécurité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a. Conditionnement des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b. Apport en déchèterie.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
c. Filières d'élimination des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
e. Traçabilité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ATTESTATION(S).....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	27

## D \ CONCLUSIONS

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Pelles vides-ordures	MEL-24-MEZ-VOP006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)

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

Rapport N° : MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

4/32

**ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:**

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

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

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Béton				Carrelage	Flocage	METALLIQUE		
	Béton				Carrelage	Flocage	BOIS		
	Béton				Carrelage	Flocage	BOIS		
	Béton					Flocage	BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Béton				Peinture	Peinture	BOIS		
	Béton				Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton				Peinture	Peinture	BOIS		
	Béton				Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton				Peinture	Peinture	BOIS		

### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE ET SUR JUGEMENT PERSONNEL

Rapport N° : MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017

7/32

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
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
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	MEL-24-MEZ-VOP006	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)

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 / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	MEL-24-MEZ-VOP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières + peinture non séparable	MEL-24-MEZ-VOP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	MEL-24-MEZ-VOP003	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Papier + peinture non séparable	MEL-24-MEZ-VOP004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple gris avec poussières	MEL-24-MEZ-VOP005	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-24-MEZ-VOP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable + matériau gris non séparable	MEL-24-MEZ-VOP008	Mur B	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 incolore avec poussières	MEL-24-MEZ-VOP009	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-24-MEZ-VOP010	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en faible quantité non séparable + peinture en vrac	MEL-24-MEZ-VOP011	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple incolore avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	MEL-24-MEZ-VOP012	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières	MEL-24-MEZ-VOP013	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MEL-24-MEZ-VOP014	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-24-MEZ-VOP015	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-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 + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP003**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-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	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP004**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Papier + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple gris avec poussières	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-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 + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Présence de fibres d'amiante (*)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-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	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable + matériau gris non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple incolore avec poussières	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



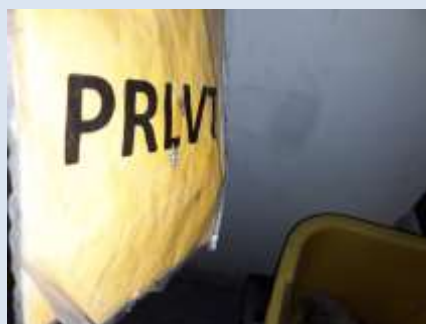
PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en faible quantité non séparable + peinture en vrac	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple incolore 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-24-MEZ-VOP013**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-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	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP014**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
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	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**





PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-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	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

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

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

**cofreac**  
 Essais

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3193 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport ainsi que les annexes sont la propriété de l'Agence pour laquelle ils ont été réalisés par nos soins.)

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

**Prélèvement :** Commande ITGA : IT0718-48  
 Fiche ITGA : IT071801-3193  
 Réçu au laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-08
Opération client	MEL-24-MEZ-VO-08 - DIVERS ADRESSES-MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO008 / Bétonne collectif - Ensemble des zones impactées - Laines vides-verdes - Ensemble des Adresnes Impactés / Laines vides-verdes Parkand Flouage
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie intrinsèque, récapitative de poissivité 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 analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Matériau gris en vrac hétérogène = peinture non identifiable	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Les données de ce rapport sont la propriété de l'Agence pour laquelle ils ont été réalisés par nos soins. Les données personnelles et les données de confidentialité sont protégées par nos soins.

Page 1/14

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

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

**cofreac**  
 Essais

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3194 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport ainsi que les annexes sont la propriété de l'Agence pour laquelle ils ont été réalisés par nos soins.)

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

**Prélèvement :** Commande ITGA : IT0718-48  
 Fiche ITGA : IT071801-3194  
 Réçu au laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-08
Opération client	MEL-24-MEZ-VO-08 - DIVERS ADRESSES-MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO008 / Bétonne collectif - Ensemble des zones impactées - Laines vides-verdes - Ensemble des Adresnes Impactés / Laines vides-verdes Parkand Flouage
Description ITGA	Matériau coloré avec poissivité / Peinture

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie intrinsèque, récapitative de poissivité 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 analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Matériau coloré avec poissivité = peinture non identifiable	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Les données de ce rapport sont la propriété de l'Agence pour laquelle ils ont été réalisés par nos soins. Les données personnelles et les données de confidentialité sont protégées par nos soins.

Page 1/14



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3195 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 : IT071801-3195  
Échantillon ITGA : IT071801-3195  
Reçu de laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Objet client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VOP003 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ventures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventures Pelles vidéo-ventures Pelles
Description ITGA	Pelures en vrac

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmetteur Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

**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'échantillon	N° de prélèvement
+	Pelures en vrac META le 04/01/2018	Aucun amiante détecté	---	0

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3196 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 : IT071801-3196  
Échantillon ITGA : IT071801-3196  
Reçu de laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Objet client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VOP003 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ventures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventures Mail B Evault - Pelures
Description ITGA	Papier / Pelures

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmetteur Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

**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'échantillon	N° de prélèvement
+	Papier + pelures non séparables META le 04/01/2018	Aucun amiante détecté	---	0

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



1760 SAINT-GERGOIRE LESZÉCK  
Tél : 02 31 24 41 42  
Fax : 02 31 24 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1747  
Date des avis et parties  
disponibles 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° IT071801-3197 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 à l'adresse :)

**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 : IT071801-3197  
Site/Adresse ITGA : IT071801-3197  
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO005 / Bétonnet collectif - Ensemble des zones impactées - Lattes vide-ventilans - Ensemble des éléments impactés / Lattes vide-ventilans Pelles vide-ventilans (sans d'assemblage)
Description ITGA	Matériau souple gris 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 (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	MEL-24-MEZ-VO005 - META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Les données et conclusions sont établies pour les seuls clients pour lesquels il est établi par le contractant.

Page 1/3



1760 SAINT-GERGOIRE LESZÉCK  
Tél : 02 31 24 41 42  
Fax : 02 31 24 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1747  
Date des avis et parties  
disponibles 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° IT071801-3198 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 à l'adresse :)

**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 : IT071801-3198  
Site/Adresse ITGA : IT071801-3198  
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO005 / Bétonnet collectif - Ensemble des zones impactées - Lattes vide-ventilans - Ensemble des éléments impactés / Lattes vide-ventilans Pelles vide-ventilans (sans d'assemblage)
Description ITGA	Mousse noire avec poussières / Colle polymère jaune en faible quantité

**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 (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	MEL-24-MEZ-VO005 - META le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante (1)	Colle polymère	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Les données et conclusions sont établies pour les seuls clients pour lesquels il est établi par le contractant.

Page 1/3

**itga** Ingénierie et conseil

1 rue de la Vallée - 62450 Avesnes - CS 07 48862  
 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 43  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
 Liste des sites et points d'échantillonnage sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3199 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 à l'adresse)

**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 : IT071801-3199  
 Fiche ITGA : IT071801-3199  
 Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO007 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ventures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventures Pelles vide-ventures Pelletaux
Description ITGA	Préleveur en faible quantité en vrac

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage 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 Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Préleveur en faible quantité en vrac	META du 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



In copie de ce rapport figurent des données qui sont la propriété intellectuelle de nos clients. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ITGA Ingénierie et conseil est formellement interdite.

**itga** Ingénierie et conseil

1 rue de la Vallée - 62450 Avesnes - CS 07 48862  
 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 43  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
 Liste des sites et points d'échantillonnage sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3200 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 à l'adresse)

**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 : IT071801-3200  
 Fiche ITGA : IT071801-3200  
 Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO008 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ventures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventures Mail B Enduit - Pelletaux
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Pelletaux / Matériau gris

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

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

**Résultat :**

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac - pelletaux non séparables - matériau gris non séparables	META du 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



In copie de ce rapport figurent des données qui sont la propriété intellectuelle de nos clients. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ITGA Ingénierie et conseil est formellement interdite.



161, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57440 SAINT-ROGERE LESDUC  
Tél : 03 84 25 41 42  
Fax : 03 84 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747  
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 de ce rapport pour l'application qui est mentionnée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3201 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 EOP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-48  
Échantillon ITGA : IT071801-3201  
Reçu de laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO001 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Laines vitreuses - Ensemble des éléments impactés / Laines vitreuses Pelles vitreuses (sans d'assemblage)
Description ITGA	Matériau souple incolore avec adhésifs

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analytique (META) - Imagerie numérique, récupération de données sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transfert 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 prélèvement
Matériau souple incolore avec adhésifs	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client, 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 pour l'application qui est mentionnée par le client.

Page 1/1



161, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57440 SAINT-ROGERE LESDUC  
Tél : 03 84 25 41 42  
Fax : 03 84 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747  
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 de ce rapport pour l'application qui est mentionnée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3202 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 EOP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-48  
Échantillon ITGA : IT071801-3202  
Reçu de laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO002 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Laines vitreuses - Ensemble des éléments impactés / Laines vitreuses Pelles vitreuses Pointes
Description ITGA	Pelures de table quantifiées en vrac

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analytique (META) - Imagerie numérique, récupération de données sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

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

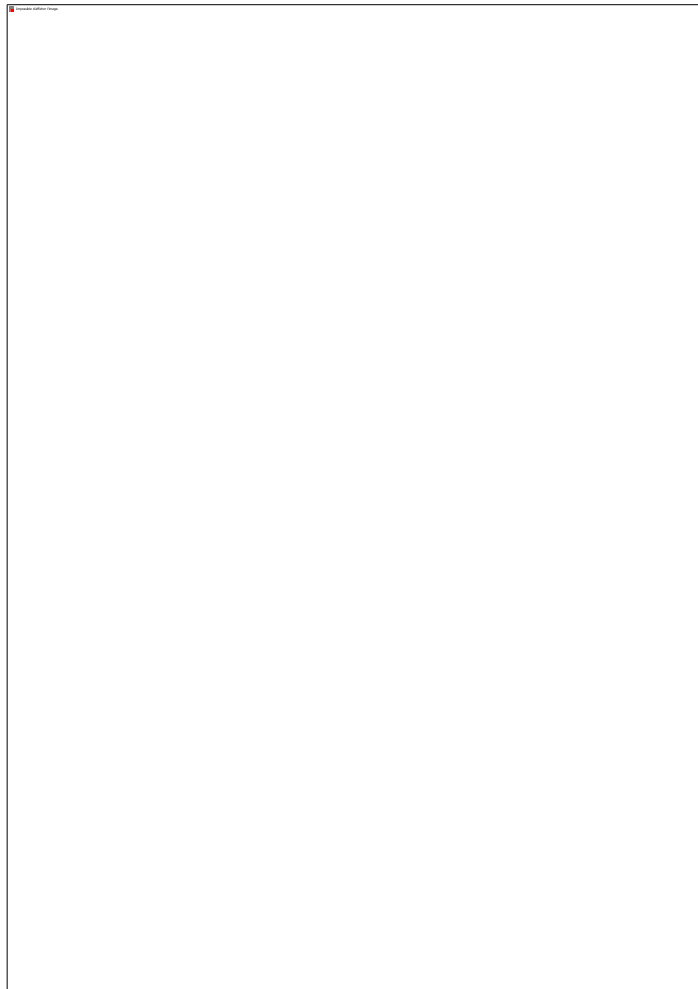
**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Pelures de table quantifiées en vrac	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	2

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client, 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 pour l'application qui est mentionnée par le client.

Page 1/1



Gage de fiabilité



17 rue de la Terre Noire - CS 47 4866  
57400 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tel : 03 21 23 41 43  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1747  
Date des essais parties  
échantillons sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai s'engage de la responsabilité des observations et des conclusions émises par les experts qui ont participé au contrôle.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3204 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-48  
Échantillon ITGA : IT071801-3204  
Réq. de fabrication n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO012 / Bâlement collectif - Essais des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Pelles vide-ordures (part d'assemblage)
Description ITGA	Matériau souple incolore avec adhésifs / Colle polymère jaune 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 (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
1 Matériau souple incolore avec adhésifs + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Le signataire de ce rapport s'engage de la responsabilité des observations et des conclusions émises par les experts qui ont participé au contrôle.

ITGA 1801-3204

Page 1/1

**itga** Ingénierie et conseil

1 rue de la Vallée - 02100 Avesnes - France  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11747  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

Le présent rapport est valide si la responsabilité de l'analyse est assurée par l'expert qui est responsable de l'émission.  
Les données sont valides si elles ont été vérifiées par l'expert qui est responsable de l'émission.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3205 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités.)

**Client :**  
AGENCE EH-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78990 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-48  
Échantillon ITGA : IT071801-3205  
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO012 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vide-ventane - Ensemble des éléments impactés / Lattes vide-ventane Pelles vide-ventane (sans d'encastrement)
Description ITGA	Mousse noire avec poissillons

**Préparation :**  
Effectifs 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 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	Mousse noire avec poissillons META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse



La responsabilité de ce rapport émis sous ce pictogramme est assurée par l'expert qui est responsable de l'émission.  
Les données sont valides si elles ont été vérifiées par l'expert qui est responsable de l'émission.

**itga** Ingénierie et conseil

1 rue de la Vallée - 02100 Avesnes - France  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11747  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

Le présent rapport est valide si la responsabilité de l'analyse est assurée par l'expert qui est responsable de l'émission.  
Les données sont valides si elles ont été vérifiées par l'expert qui est responsable de l'émission.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3206 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités.)

**Client :**  
AGENCE EH-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78990 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-48  
Échantillon ITGA : IT071801-3206  
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO012 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vide-ventane - Ensemble des éléments impactés / Lattes vide-ventane Pelles vide-ventane (sans d'encastrement)
Description ITGA	Mousse noire / Colle polystyrène jaune / Peinture au tulle quantifié

**Préparation :**  
Effectifs 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 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	Mousse noire + colle polystyrène jaune non réparable + peinture au tulle quantifié non réparable META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse



La responsabilité de ce rapport émis sous ce pictogramme est assurée par l'expert qui est responsable de l'émission.  
Les données sont valides si elles ont été vérifiées par l'expert qui est responsable de l'émission.





17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
47100 SAINT-GREGOIRE GEECK  
Tél : 03 21 24 41 44  
Fax : 03 21 24 41 43  
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747  
Laboratoire de parties  
d'appareils sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai certifie la conformité des observations avec les tests effectués par les méthodes qui sont décrites par le contrat. »

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3207 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport est en concurrence avec les factures émises à l'encontre.

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-48  
Généralité ITGA : IT071801-3207  
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Objet client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO0015 / Bâlement collectif - Evénement des zones impactées - Locaux vide-ventures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventures Pelles vidéo-ventures Pelles
Description ITGA	Prélever en faible quantité en vrac

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

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transfert 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
Prélever en faible quantité en vrac	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	2

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émis en concurrence avec les factures émises appartient au client qui s'engage à ne pas solliciter d'autres laboratoires de diagnostic sans l'accord préalable de l'expert. Les observations sont réalisées pendant le processus de qualité proposé à cet effet.

Page 1 / 3

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Boulevard Desseigne Entreprise  
Case postale 4 33 30  
35, Boulevard Charles de Gaulle  
33081 BORDEAUX 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 garantie applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalisation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

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

**Monsieur JULIEN Mckael**

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

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

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

\* Mission de sondage des surfaces et puits de la base et des surfaces et puits de la base et des installations plomberies de l'air de ventilation des surfaces et puits de la base et des laboratoires de diagnostic de performance énergétique.

\* Mission de sondage des surfaces et puits de la base et des surfaces et puits de la base et des installations plomberies de l'air de ventilation des surfaces et puits de la base et des laboratoires de diagnostic de performance énergétique.

\* Mission de sondage des surfaces et puits de la base et des surfaces et puits de la base et des installations plomberies de l'air de ventilation des surfaces et puits de la base et des laboratoires de diagnostic de performance énergétique.





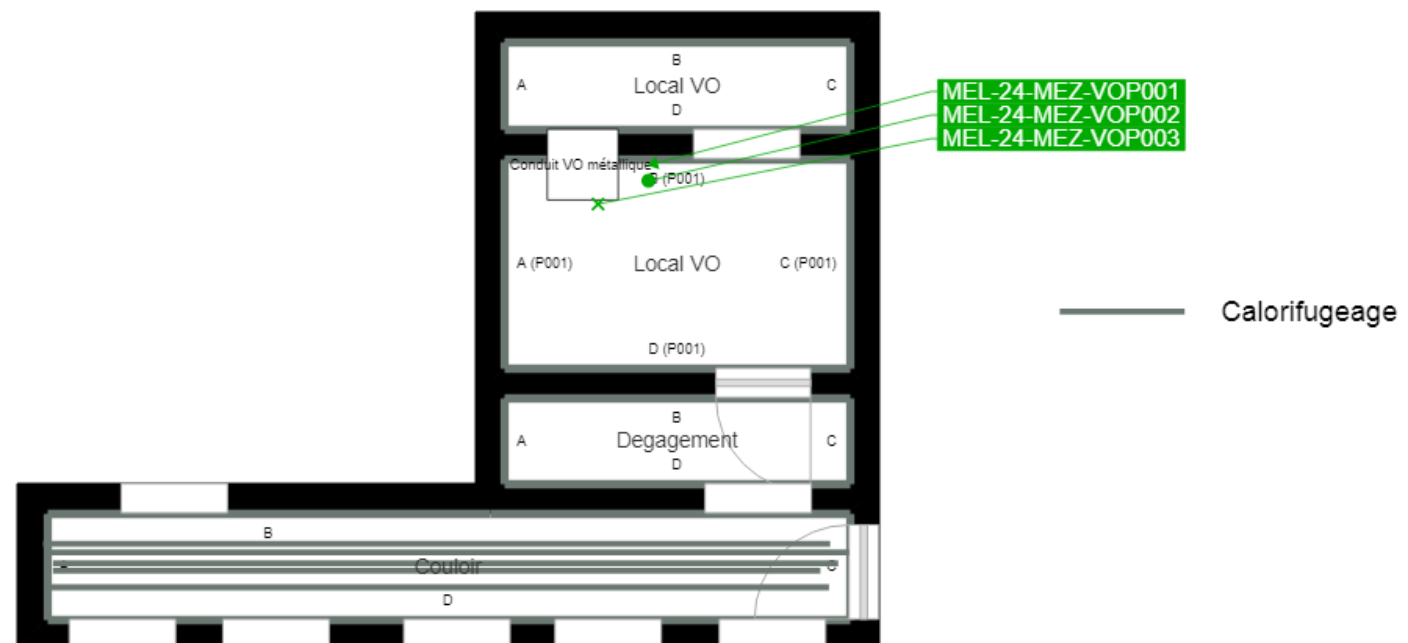
**I.Cert**  
Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnostiqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

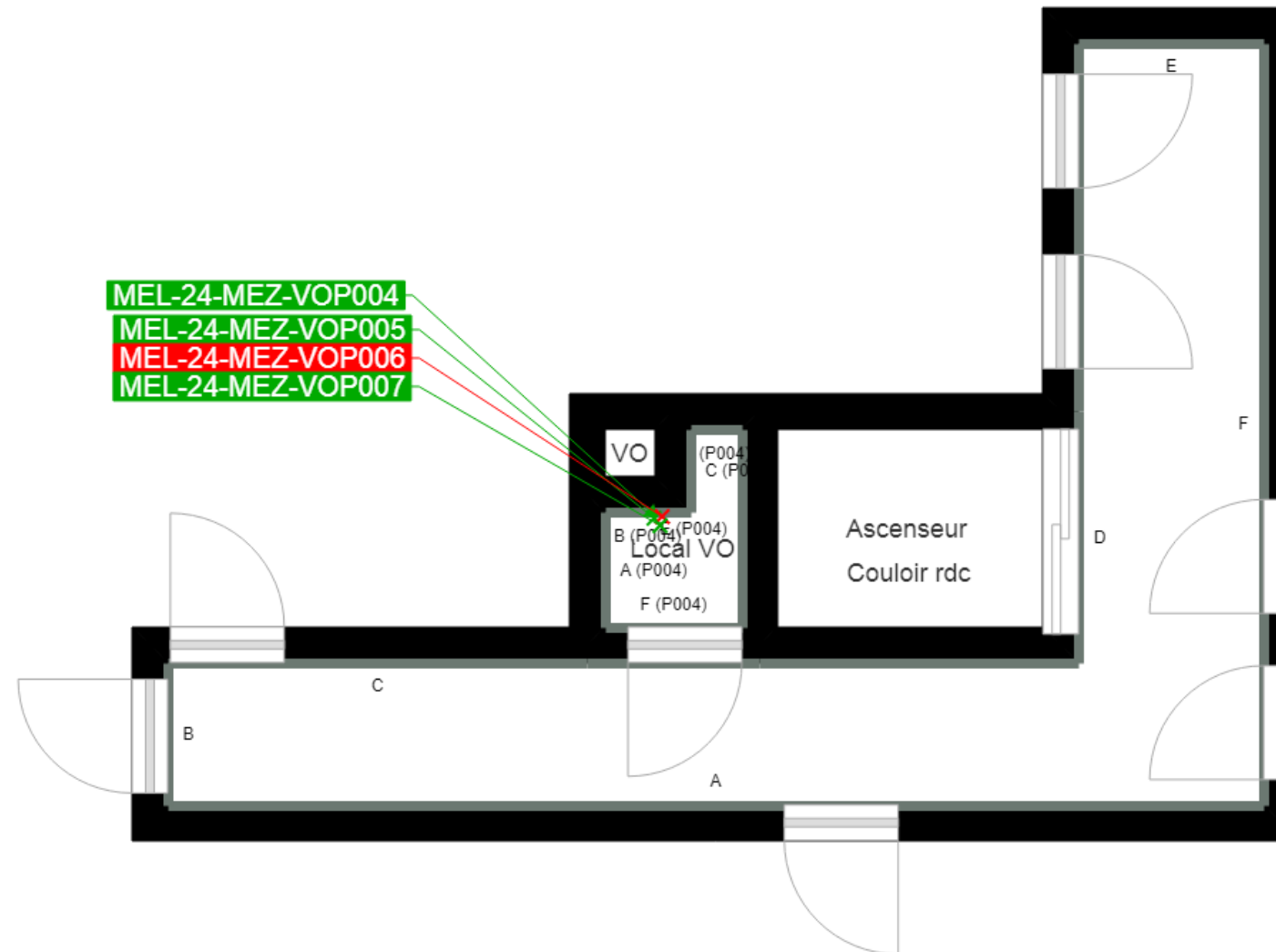


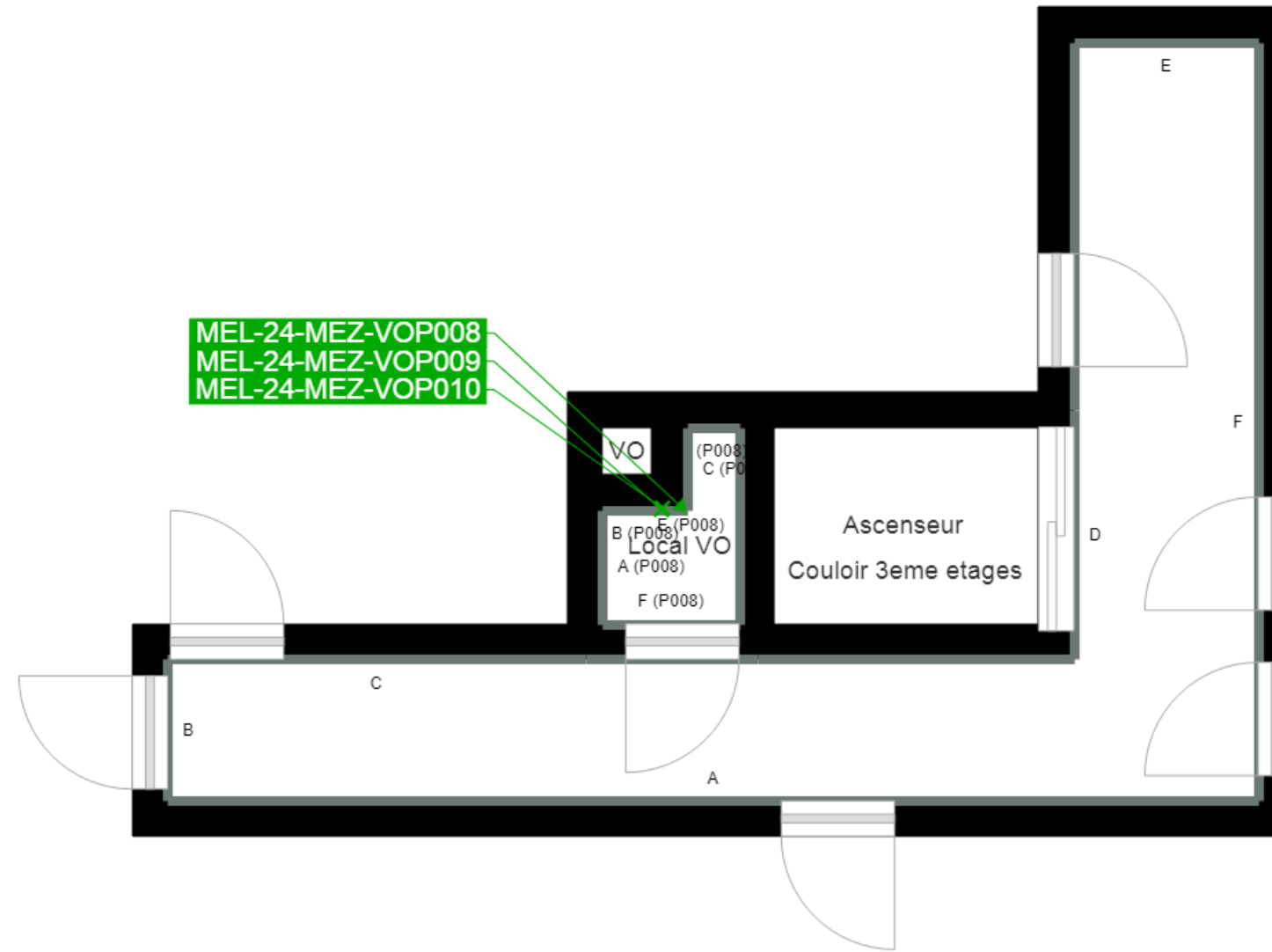
ICFRAC  
ACCREDITATION  
LE CROIX  
DE FERRE  
DE PESSAC  
PARIS 18 18

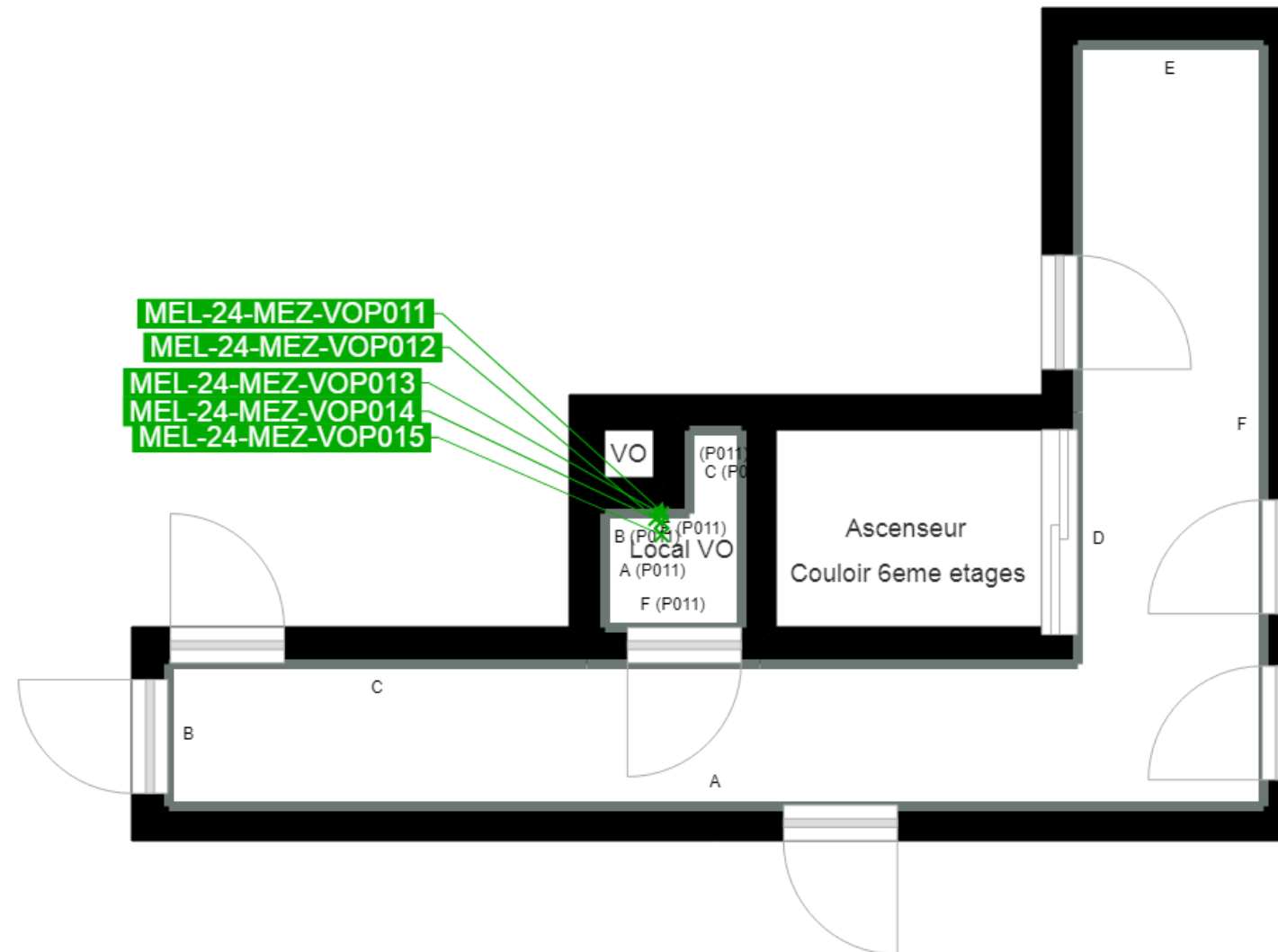
Paris ED0918 - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

CPDI DI 11 rev11









	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

