

## 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

30 RUE DES MEZEREUX

MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	30 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-30-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-30-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.....	13
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	21
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 .....	29

## 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-30-MEZ-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

4/32



## 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
Dégagement			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Local ordures ménagères			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Local ordures ménagères			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
Locaux vide-ordures	Béton				Carrelage	Fibralyte			
Dégagement									
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

Rapport N° : MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

7/32

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
NEANT							

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + toile fibreuse blanche + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	MEL-30-MEZ-VOP001	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	MEL-30-MEZ-VOP002	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Fibralith	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes) non séparable	MEL-30-MEZ-VOP003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-30-MEZ-VOP005	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint	Mousse noire en vrac avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	MEL-30-MEZ-VOP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint d'étanchéité	Mousse noire + colle polymère incolore en	MEL-30-MEZ-VOP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017

8/32

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
			faible quantité avec poussières non séparable + peinture non séparable					
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-30-MEZ-VOP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint	Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-30-MEZ-VOP011	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint	Mousse noire + colle polymère incolore en faible quantité avec poussières non séparable + peinture non séparable	MEL-30-MEZ-VOP012	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vides-ordures		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	MEL-30-MEZ-VOP014	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vides-ordures		Fibralth	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes) non séparable	MEL-30-MEZ-VOP003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vides-ordures		Joint	Mousse noire + toile fibreuse blanche + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux		Joint	Mousse noire +	MEL-30-	Mur B	BON ETAT	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
vide-ordures			toile fibreuse blanche + peintures multiples non séparable	MEZ-VOP013			non détecté	
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + toile fibreuse blanche + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + toile fibreuse blanche + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	MEL-30-MEZ-VOP001	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	MEL-30-MEZ-VOP001	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	MEL-30-MEZ-VOP001	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable +	MEL-30-MEZ-VOP001	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			matériau gris en faible quantité non séparable					
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP004	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-30-MEZ-VOP004	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-30-MEZ-VOP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-30-MEZ-VOP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-30-MEZ-VOP008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-30-MEZ-VOP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-30-MEZ-VOP008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Local ordures ménagères		Peinture	Peinture en vrac	MEL-30- MEZ- VOP008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-30-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	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Fibralith	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes) non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire en vrac avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse noire + colle polymère incolore en faible quantité avec poussières non séparable + peinture non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



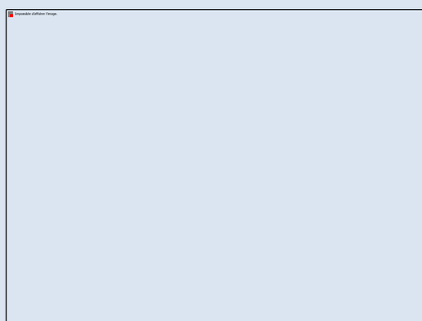
PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP011

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP012

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère incolore en faible quantité avec poussières non séparable + peinture non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP013**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + toile fibreuse blanche + peintures multiples non séparable	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : MEL-30-MEZ-VOP014**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-30-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	28/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**





ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

11760 SAINT-OMER 0220812200K  
 1 rue Traversière  
 59300 LES ALLUETS LE ROI

Accréditation n° 11947  
 Date de mise en porteur  
 @passées sur www.cofrac.fr

**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3075 EN DATE DU 04/01/2018**  
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en contacte avec les fiches de données de sécurité.)

**Client :**  
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 59300 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0718-279  
 Fiche ITGA : IT071801-3075  
 Réça au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Opération client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES-MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VOP003 / Bétonne collectif - Ensemble des zones impactées - Laines vides-vertes - Ensemble des Adreses Impactés / Laines vides-vertes Mur B Peinture
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en faible quantité

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie numérique, récapitative de  
 positivités sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 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 préconformé
Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparables + matériaux gris en faible quantité non séparables	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'Etat de l'échantillon. L'usage de cet état des lieux ne peut constituer en aucun cas une garantie de fiabilité. Les données publiées ont été vérifiées et sont exactes. Les informations sont relatives à l'état de l'échantillon au moment de l'essai.

01/01/2018

11760 SAINT-OMER 0220812200K  
 1 rue Traversière  
 59300 LES ALLUETS LE ROI

Accréditation n° 11947  
 Date de mise en porteur  
 @passées sur www.cofrac.fr

**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3076 EN DATE DU 04/01/2018**  
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en contacte avec les fiches de données de sécurité.)

**Client :**  
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 59300 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0718-279  
 Fiche ITGA : IT071801-3076  
 Réça au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Opération client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES-MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VOP003 / Bétonne collectif - Ensemble des zones impactées - Laines vides-vertes - Ensemble des Adreses Impactés / Laines vides-vertes Pelles vides-vertes Peinture
Description ITGA	Peinture en vrac

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie numérique, récapitative de  
 positivités sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 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 préconformé
Peinture en vrac	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'Etat de l'échantillon. L'usage de cet état des lieux ne peut constituer en aucun cas une garantie de fiabilité. Les données publiées ont été vérifiées et sont exactes. Les informations sont relatives à l'état de l'échantillon au moment de l'essai.

01/01/2018



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

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3077 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3077  
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO-P03 / Bâlement collectif - Échantillon des zones impactées - Laines vitreuses - Échantillon des éléments impactés / Laines vitreuses Pafum Filasité
Description ITGA	Bâis en lamelles avec liant / Peinture / Polystyrène expansé dilué

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

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

**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de préparation
1 - Bâis en lamelles avec liant + peinture non séparables + polystyrène expansé dilué non séparables	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Incopilation de ce rapport dans une procédure par voie électronique : ce rapport ne doit pas être considéré comme définitif sans l'approbation de l'émission. Les données sont valides et correctes de date de création jusqu'à l'émission d'une nouvelle version ou d'un rapport successeur à cet effet.

Page 1/1



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

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3078 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3078  
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO-P03 / Bâlement collectif - Échantillon des zones impactées - Laines vitreuses - Échantillon des éléments impactés / Laines vitreuses mélangées Mur B Peinture
Description ITGA	Matériaux gris en sacs / Peintures multiples

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

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

**Résultat :**

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

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Incopilation de ce rapport dans une procédure par voie électronique : ce rapport ne doit pas être considéré comme définitif sans l'approbation de l'émission. Les données sont valides et correctes de date de création jusqu'à l'émission d'une nouvelle version ou d'un rapport successeur à cet effet.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57540 SAINT-URBAIN  
Tél : 03 91 25 41 42  
Fax : 03 91 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 117947  
Date des états de parties  
approuvées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est indiquée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3079 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**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 : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3079  
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Désign. client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO008 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vitreuses - Essai des éléments impactés / Local cariers métalliques, Poutres vitreuses Polystyrène
Description ITGA	Prélevés multiples en vrac

**Préparation :**  
Effectifs de façon à être représentatifs 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 286)

**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
➤ Prélevés multiples en vrac	META le 04/01/2018	Aucun non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est indiquée par le client.  
Les données sont validées et certifiées par les laboratoires accrédités sur www.cofrac.fr

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57540 SAINT-URBAIN  
Tél : 03 91 25 41 42  
Fax : 03 91 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 117947  
Date des états de parties  
approuvées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est indiquée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3080 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**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 : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3080  
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Désign. client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO008 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vitreuses - Essai des éléments impactés / Local cariers métalliques, Poutres vitreuses béton
Description ITGA	Même échantillon en vrac avec poussières / Colle polymère jaune en faible quantité

**Préparation :**  
Effectifs de façon à être représentatifs 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 286)

**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
➤ Mélange échantillon en vrac avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparables	META le 04/01/2018	Aucun non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est indiquée par le client.  
Les données sont validées et certifiées par les laboratoires accrédités sur www.cofrac.fr

Page 1/1



1165, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57400 SAINT-URBAIN  
Tél : 03 91 25 41 42  
Fax : 03 91 25 41 43  
www.itga.fr

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

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3081 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3081  
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO007 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Laitux vide-orlaire - Essai des éléments impactés / Local orlaire rebâti, Poutre vide-orlaire, Joint d'étanchéité
Description ITGA	Mousse noire / Colle polymère incolore en faible quantité avec poussières / Peinture

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

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

**Résultat :**

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
* Mousse noire + colle polymère incolore en faible quantité avec poussières non séparables + peinture non séparables	META le 04/01/2018	Absence des détections	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle ne saurait être transférée au client. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont validées en vertu de notre accréditation conformément à la norme NF X 43 050.

07/01/2018

Page 1/1



1165, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57400 SAINT-URBAIN  
Tél : 03 91 25 41 42  
Fax : 03 91 25 41 43  
www.itga.fr

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

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3082 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3082  
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO008 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Laitux vide-orlaire - Essai des éléments impactés / Local orlaire rebâti, Mur B. Peinture
Description ITGA	Peinture en blanc

**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 286)

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

**Résultat :**

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
* Peinture en blanc	META le 04/01/2018	Absence des détections	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle ne saurait être transférée au client. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont validées en vertu de notre accréditation conformément à la norme NF X 43 050.

07/01/2018

Page 1/1



Exp. Habitat - Ind. E - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57440 SAINT-URBAIN  
Tél : 03 21 23 41 44  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3083 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3083  
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO001 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Laitaux vide-ordures - Essai des éléments impactés / Local ordures ménagères, Mur B. Pointeur
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

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

**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 gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparables	META le 04/01/2018	Aucun amianto	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

In copie de ce rapport (hors état de parties) sur www.cofrac.fr - ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de laboratoire.  
Les données sont valides si elles ont été vérifiées par un organisme accrédité et agréé par le COFRAC.

Page 1/3



Exp. Habitat - Ind. E - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57440 SAINT-URBAIN  
Tél : 03 21 23 41 44  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3084 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3084  
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO002 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Laitaux vide-ordures - Essai des éléments impactés / Local ordures ménagères, Mur B. Pointeur
Description ITGA	Matériau compact beige / Peintures multiples

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

**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 compact beige + peintures multiples non séparables	META le 04/01/2018	Aucun amianto	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

In copie de ce rapport (hors état de parties) sur www.cofrac.fr - ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de laboratoire.  
Les données sont valides si elles ont été vérifiées par un organisme accrédité et agréé par le COFRAC.

Page 1/3



1165, Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57400 SAINT-URBAIN  
Tél : 02 91 26 41 42  
Fax : 02 91 26 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 informations relatives à la qualité de la prestation par l'identification qui est effectuée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3085 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3085  
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO012 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vide-carbone - Essai des éléments impactés / Local cariers métalliques, Poutre vide-carbone Peinture
Description ITGA	Peinture en vase

**Préparation :**  
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de  
poussière 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 43 052)

**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
+	Peinture en vase META le 04/01/2018	Aucun non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



1165, Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57400 SAINT-URBAIN  
Tél : 02 91 26 41 42  
Fax : 02 91 26 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 informations relatives à la qualité de la prestation par l'identification qui est effectuée par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3086 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3086  
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO012 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vide-carbone - Essai des éléments impactés / Local cariers métalliques, Poutre vide-carbone, Joint
Description ITGA	Mousse noire / Colle polymère incolore en faible quantité avec poussières / Peinture

**Préparation :**  
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de  
poussière 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 43 052)

**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
+	Mousse noire + colle polymère incolore en faible quantité avec poussières non séparables + peinture non séparables	Aucun non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3087 EN DATE DU 04/01/2018  
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- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3087  
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO012 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vide-ventres - Essai des éléments impactés / Lattes vide-ventres Mur B. isolé
Description ITGA	Mousse noire / Tôle fibreuse blanche / Particules multiples

**Préparation :**  
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 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
➤ Mousse noire + tôle fibreuse blanche + particules multiples non séparables	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle n'est en aucun cas transférée au client. Les données relatives à ce rapport sont confidentielles et ne doivent être divulguées qu'à des fins strictement professionnelles sans responsabilité de diffusion. Nos services sont réservés et ne sont pas garantis. Les informations sont fournies sous réserve de la qualité des données fournies par le client.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3088 EN DATE DU 04/01/2018  
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- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-279  
Échantillon ITGA : IT071801-3088  
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-30-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-30-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-30-MEZ-VO012 / Bétonnet collectif - Essai des zones impactées - Lattes vide-ventres - Essai des éléments impactés / Lattes vide-ventres Pelles vide-ventres Revêtement bitumineux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

**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 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
➤ Matériau bitumineux noir	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle n'est en aucun cas transférée au client. Les données relatives à ce rapport sont confidentielles et ne doivent être divulguées qu'à des fins strictement professionnelles sans responsabilité de diffusion. Nos services sont réservés et ne sont pas garantis. Les informations sont fournies sous réserve de la qualité des données fournies par le client.

Page 1/1

## 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 2005 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 adonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie

## CERTIFICAT DE COMPETENCES



**Certificat de compétences  
Diagnostiqueur Immobilier**

N° CPDI 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 DB 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

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

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

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

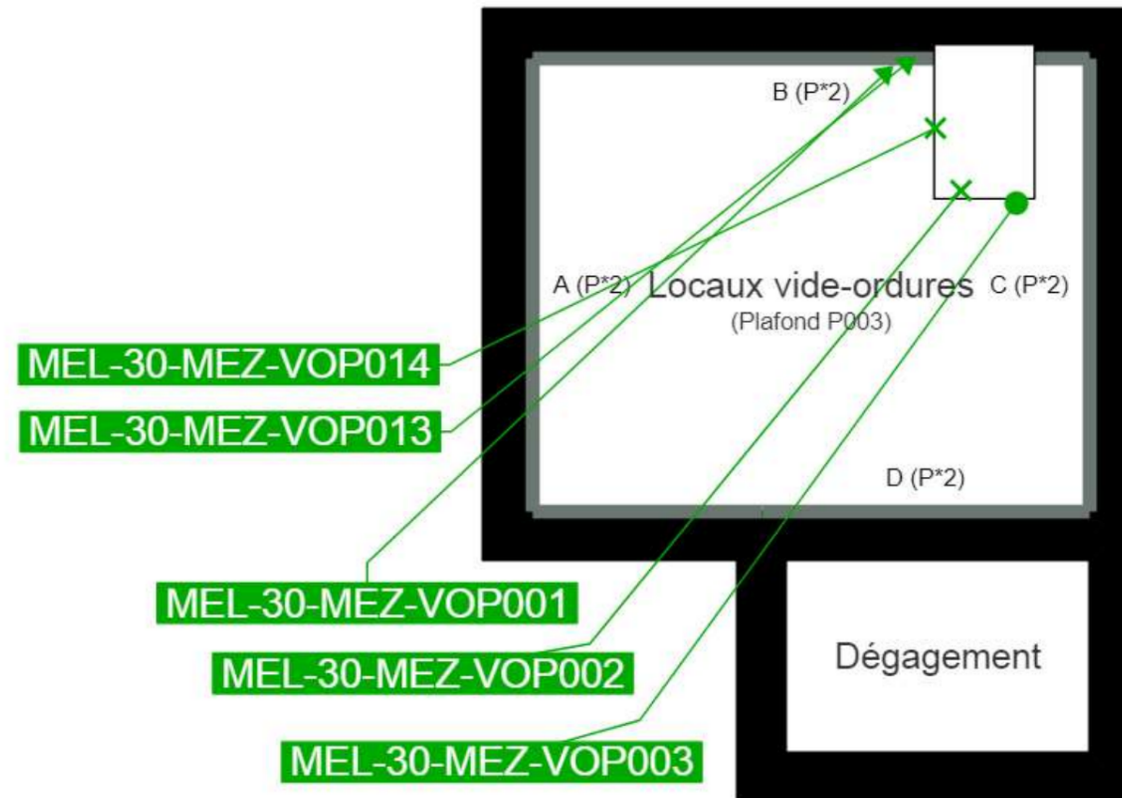
Publié en vertu d'une décision de certification délivrée par le Comité de l'Ordre National de l'Immobilier (ONOI) le 10/12/2014 et par le Comité de l'Ordre National de l'Immobilier (ONOI) le 10/12/2014. Ce certificat est délivré en vertu de la décision de certification de compétence de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Ambiance - Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis - Date de l'arrêté : 10/12/2014. Ce certificat est délivré en vertu de la décision de certification de compétence de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Termites - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine - Date de l'arrêté : 10/12/2014. Ce certificat est délivré en vertu de la décision de certification de compétence de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Ambiance - Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis - Date de l'arrêté : 10/12/2014. Ce certificat est délivré en vertu de la décision de certification de compétence de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Termites - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine - Date de l'arrêté : 10/12/2014.

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

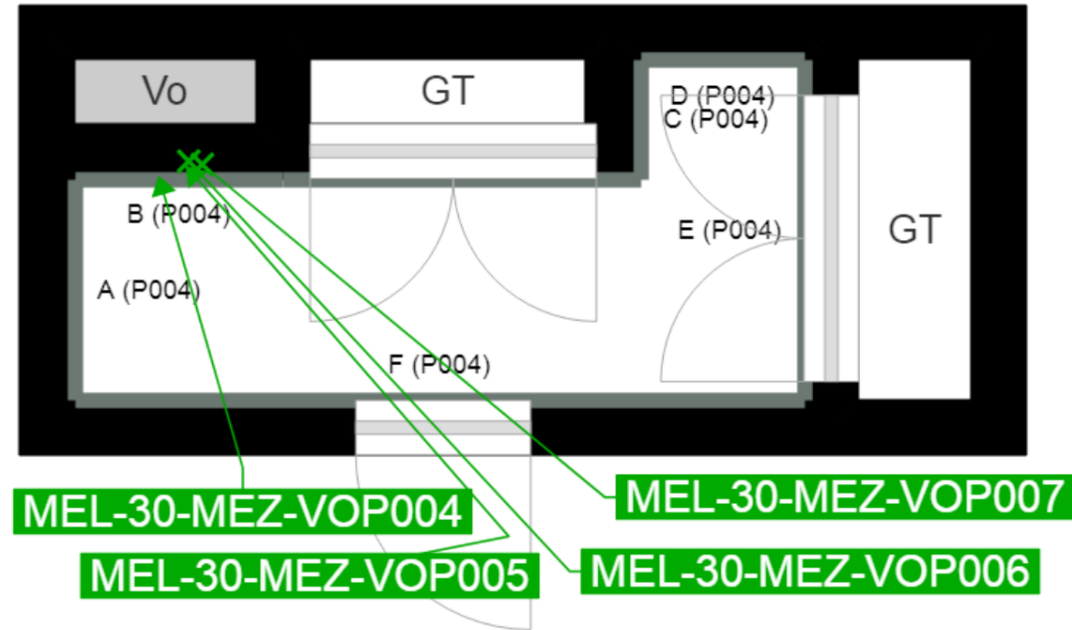
Paris, EDGAR - Bâtiment G - Rue de la Terre Vierge - 75003 Saint-Grégoire

**sebra**  
Société de Certification  
Certification de personnes  
Portée disponible sur [www.sebra.fr](http://www.sebra.fr)

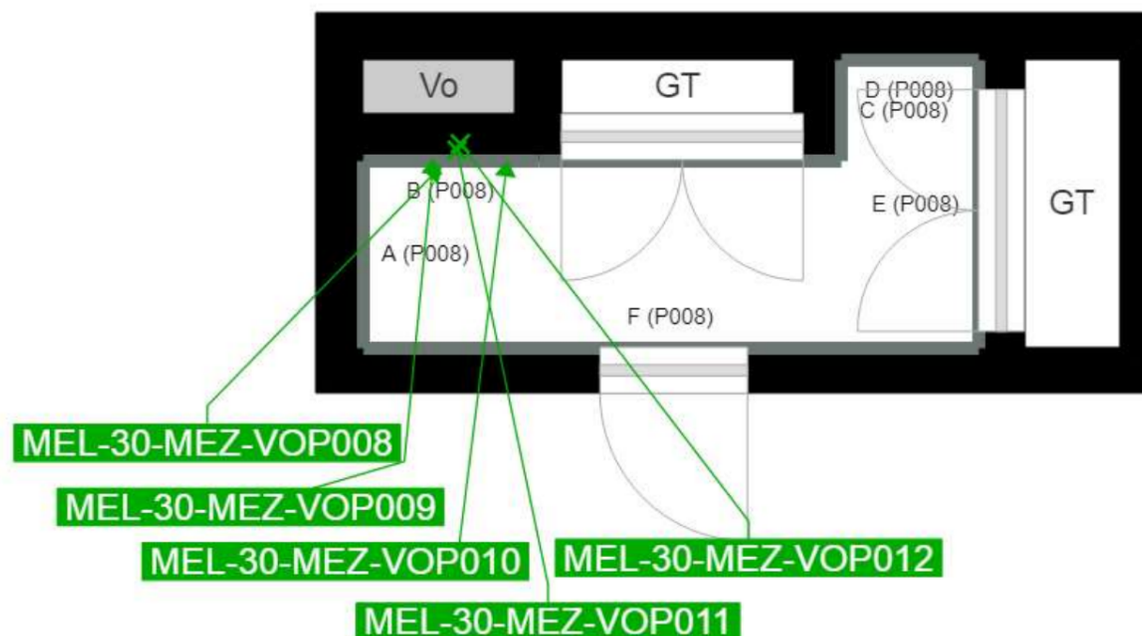
CPDI 0011 - 10/11



### 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