

## 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

44 RUE LAVOISIER

MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	44 RUE LAVOISIER MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

### A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	OPH77	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

### A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	MEL-44-LAV-VO	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	28/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Alain LEITE LOPES	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	C023-SE04-2017	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	24/08/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	QUALIT'COMPETENCES 16 rue Willars - 52100 THONVILLE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 09/01/2018**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Alain LEITE LOPES**



**Rapport N° : MEL-44-LAV-VO 28/12/2017**

Date d'édition : 09/01/2018

2/32

## 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 .....	14
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....	20
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 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-44-LAV-VO 28/12/2017

Date d'édition : 09/01/2018

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
Local poubelles			OUI	CONCERNEE
Local poubelles			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Local poubelles			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Local poubelles			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Locaux vide-ordures	Béton				Aucun	Flocage			
Local poubelles	Béton				Aucun	Flocage			
Local poubelles	Béton				Peinture	Peinture			
Local poubelles	Béton				Peinture	Peinture			
Local poubelles	Béton				Peinture	Peinture			

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT							

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Rapport N° : MEL-44-LAV-VO 28/12/2017

Date d'édition : 09/01/2018

7/32

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-44-LAV-VOP001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local poubelles		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	MEL-44-LAV-VOP002	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Matériau gris en faible quantité + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP003	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières	MEL-44-LAV-VOP004	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune non séparable	MEL-44-LAV-VOP009	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local poubelles		Béton	Matériau beige en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local poubelles		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	MEL-44-LAV-VOP006	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse grise avec poussières + matériau beige en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité	MEL-44-LAV-VOP007	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			non séparable					
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières	MEL-44-LAV-VOP011	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	MEL-44-LAV-VOP002	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Matériau gris en faible quantité + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP003	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières	MEL-44-LAV-VOP004	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune non séparable	MEL-44-LAV-VOP009	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	MEL-44-LAV-VOP006	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Joint	Mousse grise avec poussières + matériau beige en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MEL-44-LAV-VOP007	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières	MEL-44-LAV-VOP011	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-44-LAV-VOP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-44-LAV-VOP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-44-LAV-VOP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-44-LAV-VOP001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-44-LAV-VOP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-44-LAV-VOP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-44-LAV-VOP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	MEL-44-LAV-VOP001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau beige en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non	MEL-44-LAV-VOP005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Local poubelles		Béton	Matériau beige en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau beige en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau beige en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau beige en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau beige en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable +	MEL-44-LAV-VOP005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			peinture non séparable					
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP010	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP010	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP010	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-44-LAV-VOP008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MEL-44-LAV-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-44-LAV-VO 28/12/2017		Local poubelles
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Béton	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-44-LAV-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-44-LAV-VO 28/12/2017		Local poubelles
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-44-LAV-VOP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-44-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en faible quantité + peinture non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : MEL-44-LAV-VOP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-44-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : MEL-44-LAV-VOP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-44-LAV-VO 28/12/2017	Local poubelles	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Béton	Matériau beige en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-44-LAV-VOP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-44-LAV-VO 28/12/2017	Local poubelles	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT





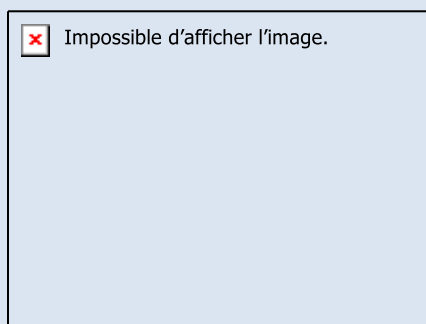
PRELEVEMENT : MEL-44-LAV-VOP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-44-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse grise avec poussières + matériau beige en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-44-LAV-VOP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-44-LAV-VO 28/12/2017		Local poubelles
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-44-LAV-VOP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-44-LAV-VO 28/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-44-LAV-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-44-LAV-VO 28/12/2017	Local poubelles	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

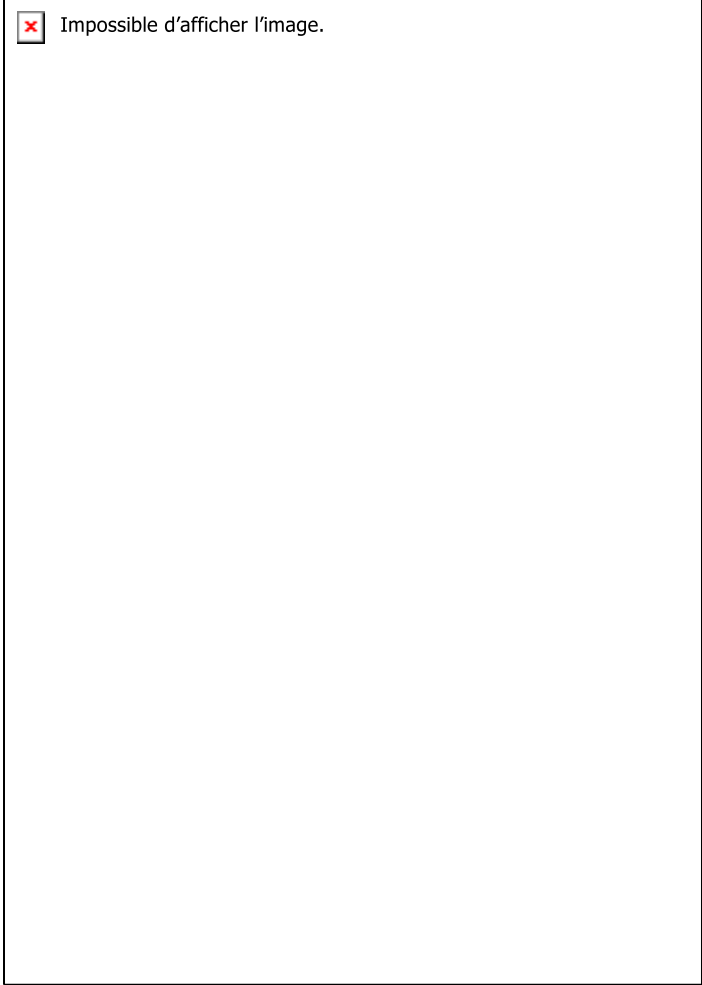


PRELEVEMENT : MEL-44-LAV-VOP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-44-LAV-VO 28/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES





111, Boulevard de la République - 03200 AUBRY  
03 21 73 41 44  
03 21 73 41 45  
www.itga.fr



Accréditation n° 11947  
Date de mise en œuvre  
04/01/2015

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5287 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est le résultat de la recherche de l'amiante sur les échantillons qui ont été analysés par l'ITGA)

<p><b>Cliant :</b> AGENCE ESI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT &amp; INDUSTRIE INGENIERIE 11, rue Traversière 78900 LES ALLIETS LE NOY</p>	<p><b>Prélèvement :</b> Commande ITGA : IT071801-5287 Échantillon ITGA : IT071801-5287 Reçu de laboratoire n° : 03/01/2018</p>
--	--

**Ref. Client :**

Commande	MEL-44-LAV-VO-01
Opération	MEL-44-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-44-LAV-VO002 / Réservoir collectif - Ensemble des zones inhabitées - Locaux vides-entres - Ensemble des Ateliers, magasins - Local atelier/Plomberie Plaquage
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP); pas de traitement thermique ou mécanique  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analytique (META); nettoyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGC 248) - appareil n° 21  
 - Microscopie Electronique à Transfert Analytique (appareil portatives de la norme NF X 43-005)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP le 05/01/2018	Amiante non détecté (au seuil de 10 fibres/l)	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET 

La responsabilité de ce rapport émane de l'analyse par nous-même. Nous ne sommes pas responsables de la qualité des échantillons qui nous ont été remis. Les données présentées sont celles de nos analyses et ne sont pas garanties par le client. Les résultats sont présentés sous réserve de la qualité des échantillons.  
ITGA - 03/01/2018

✘ Impossible d'afficher l'image.

## Gage de fiabilité

**itga** Institut de Technologie Gage de Fiabilité  
17740 SAINT-GREGOIRE LESZICK  
Tel : 02 31 23 41 42 Fax : 02 31 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-17467  
Date des essais parties échantillon sur www.cofrac.fr

COFRAC  
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5289 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 par le laboratoire qui est mentionné par le client.)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-670  
Échantillon ITGA : IT071801-5289  
Reçu de laboratoire n° : 03/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-44-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-44-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-44-LAV-VO004 / Bâlement collectif - Ensemble des zones légalisées - Locaux vider-orilliers - Ensemble des réseaux intérieurs / Locaux vider-orilliers Conduits joint d'étanchéité
Description ITGA	Mousse noire avec poissillons

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analytique (META) - broyage mécanique, récupération de poissillons 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
1	Mousse noire avec poissillons	AMIANTE non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

*[Signature]*

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont effectué les analyses. Le signataire de ce rapport est responsable de la fiabilité des données présentées en vertu de la loi. La responsabilité des données présentées n'est pas transférée au client. ITGA n'est pas responsable de la fiabilité des données présentées en vertu de la loi. ITGA n'est pas responsable de la fiabilité des données présentées en vertu de la loi.

Page 1/1

**itga** Ingénierie et conseil  
1 rue de la République - 63000 Clermont-Ferrand  
Tél : 03 21 23 41 44  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 117467  
Date des sites et parties accréditées sur www.cofrac.fr

**COFRAC**  
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5290 EN DATE DU 05/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Prélèvement :  
Commande ITGA : IT071801-5290  
Échantillon ITGA : IT071801-5290  
Réq. au laboratoire le : 03/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-44-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-44-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Échantillon	MEL-44-LAV-VO001 / Réservoir collecteur - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Local pastilles Mar. B Béton
Description ITGA	Matériau beige en vrac hétérogène / Matériau plâtreux blanc en faible quantité / Peinture

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

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

Résultat :

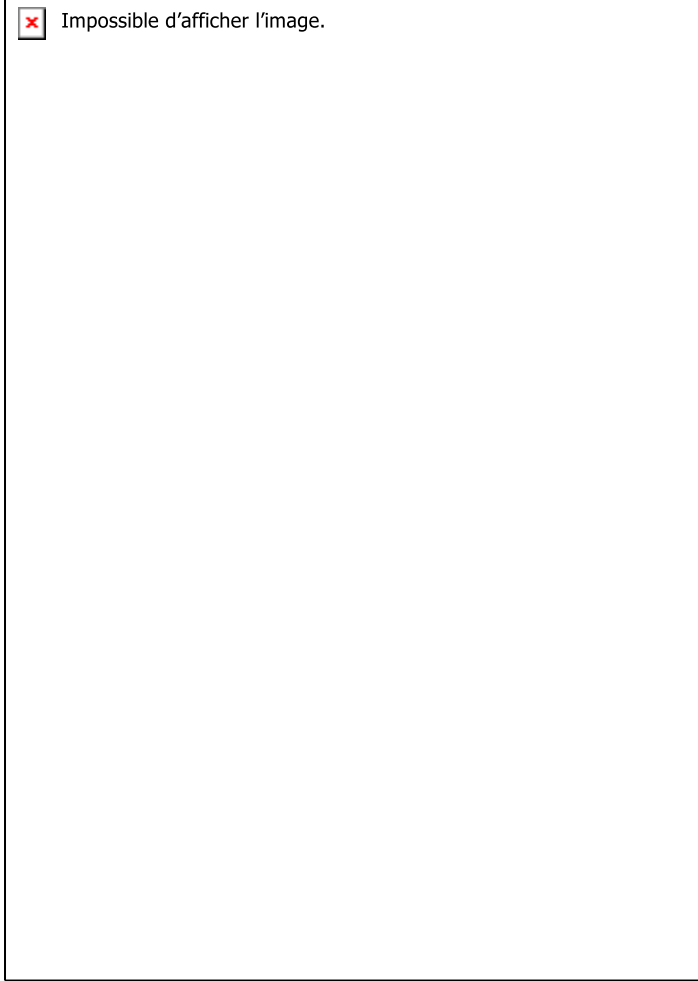
Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Matériau beige en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparables + peinture non séparables	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane de nos clients. Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude des données fournies par nos clients. Les résultats sont fournis sous réserve de la qualité des échantillons et de la fiabilité des données fournies par nos clients.

Page 1/3



✘ Impossible d'afficher l'image.

## Gage de fiabilité


 Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
 07500 SAINT-GREGOIRE LESZICK  
 Tél : 02 39 23 41 42  
 Fax : 02 39 23 41 43  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-17467  
 Liste des sites et parties  
 accréditées sur www.cofrac.fr  


Le Responsable de Centre est responsable de la conformité des documents avec les textes légaux applicables par l'accréditation qui est inscrite par le Centre.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5293 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats délivrés par l'analyseur)

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

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0718-670  
 Échantillon ITGA : IT071801-5293  
 Réq. de fabrication : 03/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-44-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-44-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-44-LAV-VO008 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, / Local poubelles Mar. B Bâiment
Description ITGA	Matériau gris en vase / Plâtrerie

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - Imagerie numérique, récupération de données 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 Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1 - Matériau gris en vase - plâtrerie non séparables	META le 05/01/2018	Absence des débris	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la validité des données présentées en vertu de leur rôle. Les observations sont relatives au contenu du rapport présenté à cet effet.  
 05/01/2018

Page 1/1



Place Elbert - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 21 23 41 43  
Fax : 03 21 23 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° IT071801-5294 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 : IT07159-670  
Échantillon ITGA : IT071801-5294  
Réq. au laboratoire le : 03/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-44-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-44-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-44-LAV-VO009 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Local ateliers métalliers, Combust. bois d'habitation
Description ITGA	Mousse noire avec poussières / Colle polymère jaune

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

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

**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune non séparable	META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Le signataire ne peut être tenu responsable des données, des erreurs, omissions ou de toute autre conséquence non intentionnelle résultant de l'utilisation de ce rapport par un tiers.  
05/01/2018

Page 1/1



Place Elbert - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 21 23 41 43  
Fax : 03 21 23 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° IT071801-5295 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 : IT07159-670  
Échantillon ITGA : IT071801-5295  
Réq. au laboratoire le : 03/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	MEL-44-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-44-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-44-LAV-VO010 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Local ateliers métalliers, Local peinture Mur 8 Béton
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Plâtre

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

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

**Résultat :**


Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Matériau gris en vrac + peinture non séparable	META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Le signataire ne peut être tenu responsable des données, des erreurs, omissions ou de toute autre conséquence non intentionnelle résultant de l'utilisation de ce rapport par un tiers.  
05/01/2018

Page 1/1



 Impossible d'afficher l'image.

## ATTESTATION(S)



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

### 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°05897383 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'exécution au plan
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Planage dynamique avant, pendant, contrôle pénultième
  - Planage d'urgence avant / après travaux et démolition
  - Planage d'urgence sur surfaces blanches ou similaires
  - Planage de pierre avant / après travaux et démolition
  - Dossier technique amont
  - Diagnostic amont parties jointives
  - 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 garantie applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalité, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la compagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES

CERTIFICATION DE  
DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER



Décerné à :

M. LEITE LOPES Alain sous le numéro : C021-SE04-2017

DOMAINE (S) CONCERNE (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 22/06/2017 Au 21/06/2022
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	X
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 22/06/2017 Au 21/06/2022
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATS (SANS MENTION)	Du 24/08/2017 Au 23/08/2022
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu de l'acte de la commission et de l'habilitation (NF L3114 et suivants, R311-1 et suivants ainsi que leurs articles d'application) avec les diagnostics réglementaires. Le présent de conformité a été approuvé par l'habilitation certifiante. Ce certificat est valide à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient positivement satisfaisants.

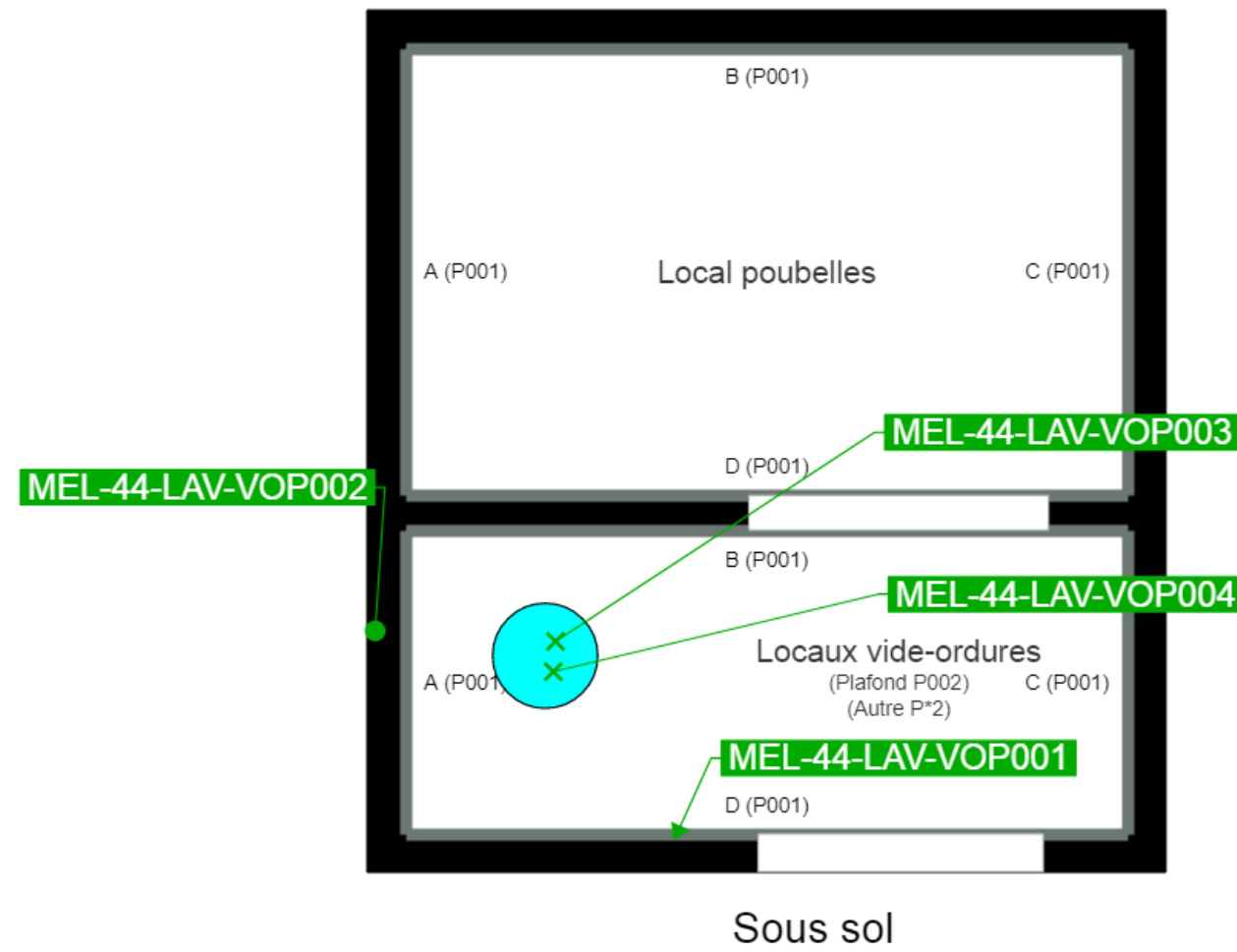
Le titulaire de la certification s'engage à maintenir les compétences au travers d'un processus continu de mise à jour de ses connaissances et de ses pratiques professionnelles. Il est tenu de participer à des actions de formation continue au moins de 10 heures par an. Le titulaire de la certification s'engage à maintenir les compétences au travers d'un processus continu de mise à jour de ses connaissances et de ses pratiques professionnelles. Il est tenu de participer à des actions de formation continue au moins de 10 heures par an. Le titulaire de la certification s'engage à maintenir les compétences au travers d'un processus continu de mise à jour de ses connaissances et de ses pratiques professionnelles. Il est tenu de participer à des actions de formation continue au moins de 10 heures par an.

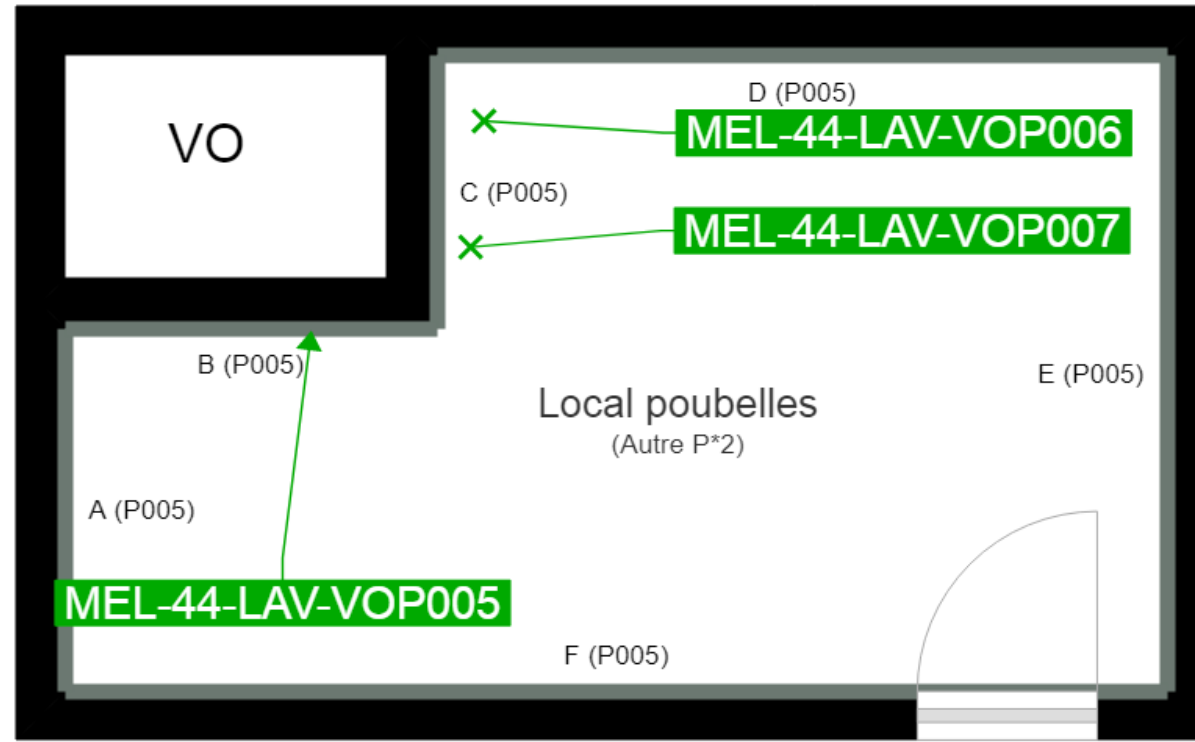
Déclaré à Thionville, le 24/08/2017  
Pour QUALIT'COMPETENCES  
LAROUEZ Soufian, Responsable Certification



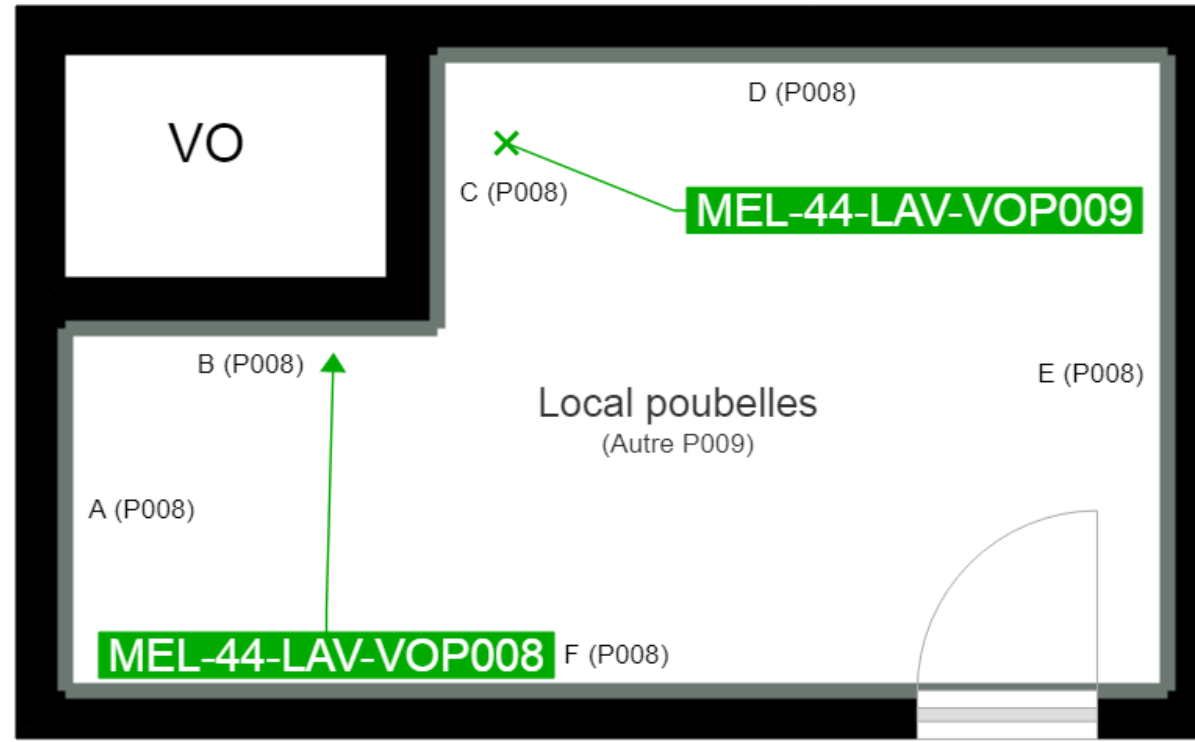
Seul Presteur Quali à la marque Quali'Compétences est  
certifié sous le numéro C-0009. Plus de détails sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

QUALIT'COMPETENCES CERTIFICATIONS  
10 - 45-47, rue de la République - 57000 THIONVILLE  
Tél : 03 21 73 41 44 - Fax : 03 21 73 94 79 - Mail : [contact@expert-habitat.com](mailto:contact@expert-habitat.com)  
SAS au capital de 55 000 Euros - RCS de Thionville 578 271 911 - N° de gestion 2015 8 11 000 004 - 04466

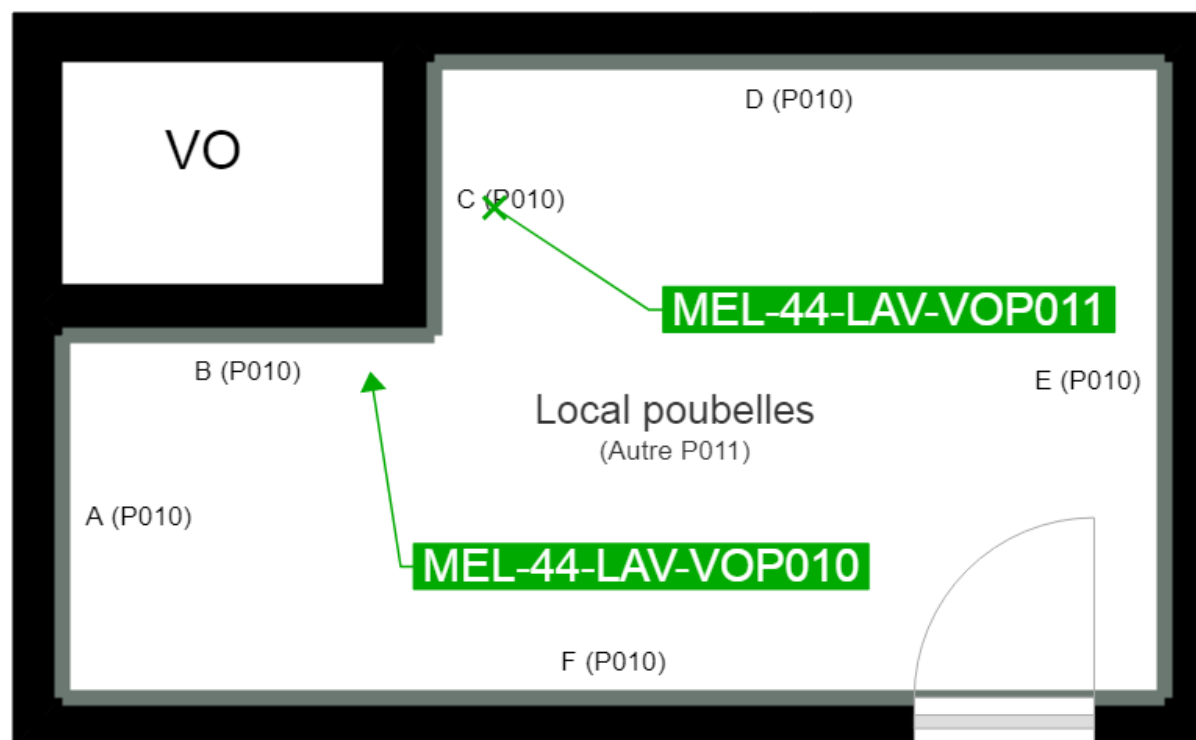




1er étage



5ème étage



11ème étage

■	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

■	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

