

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

36 RUE LAVOISIER

MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	36 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-36-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 :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 06/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : MEL-36-LAV-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

2/27

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	16
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangérosité de l'amianté	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amianté dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité.....	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amianté	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amianté	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	23

D \ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Locaux vide-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	
Locaux vide-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : MEL-36-LAV-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

4/27

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

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

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

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
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	MEL-36-LAV-VOP001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc avec poussières	MEL-36-LAV-VOP002	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MEL-36-LAV-VOP003	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	MEL-36-LAV-VOP004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple blanc avec poussières	MEL-36-LAV-VOP005	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	MEL-36-LAV-VOP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	MEL-36-LAV-VOP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	MEL-36-LAV-VOP008	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	MEL-36-LAV-VOP009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau fibreux gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable	MEL-36-LAV-VOP010	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau mousse noire avec poussières	MEL-36-LAV-VOP011	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture	MEL-36-LAV-	Plafond	BON ETAT	Amiante non	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			non séparable	VOP001			déecté	

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MEL-36-LAV-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-36-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-36-LAV-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-36-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc avec poussières	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-36-LAV-VOP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-36-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-36-LAV-VOP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-36-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-36-LAV-VOP005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-36-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple blanc avec poussières	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-36-LAV-VOP006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-36-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 + peinture en faible quantité non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-36-LAV-VOP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-36-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-36-LAV-VOP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-36-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-36-LAV-VOP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-36-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-36-LAV-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-36-LAV-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau fibreux gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-36-LAV-VOP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-36-LAV-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau mousse noire avec poussières	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

11700 Saint-Omer, rue de la Terre Noire - CS 07466A2
 Tél : 03 21 33 41 44
 Fax : 03 21 33 41 43
 www.igta.fr

Accréditation n° 11947
 Date de mise en portée
 élargies au www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

igta
 Ingénierie de l'air

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3208 EN DATE DU 05/01/2018
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que le contacte aux les fichiers joints à l'annexe 3)

Client :
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-43
 Fiche ITGA : IT071801-3208
 Réça au laboratoire le : 02/01/2018

Ref. Client :

Commande	MEL-36-LAV-VO-01
Opération client	MEL-36-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-36-LAV-VO001 / Régiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux vides-entiers - Escalier des Adresses, étage 10 / Locaux vides-entiers Parkail- Entail - Peinture
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconformité
Enduit gris en vrac - peinture non séparable	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur. Ce rapport ne peut être copié, reproduit ou communiqué à d'autres personnes sans l'autorisation écrite de l'auteur.
 Toute réimpression est interdite sans l'autorisation écrite de l'auteur.

11700 Saint-Omer, rue de la Terre Noire - CS 07466A2
 Tél : 03 21 33 41 44
 Fax : 03 21 33 41 43
 www.igta.fr

Accréditation n° 11947
 Date de mise en portée
 élargies au www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

igta
 Ingénierie de l'air

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3209 EN DATE DU 05/01/2018
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que le contacte aux les fichiers joints à l'annexe 3)

Client :
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-43
 Fiche ITGA : IT071801-3209
 Réça au laboratoire le : 02/01/2018

Ref. Client :

Commande	MEL-36-LAV-VO-01
Opération client	MEL-36-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-36-LAV-VO002 / Régiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux vides-entiers - Escalier des Adresses, étage 10 / Locaux vides-entiers Peinture vides-entiers latéral (Zona habit)
Description ITGA	Matière souple blanc avec poussières

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconformité
Matière souple blanc avec poussières	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur. Ce rapport ne peut être copié, reproduit ou communiqué à d'autres personnes sans l'autorisation écrite de l'auteur.
 Toute réimpression est interdite sans l'autorisation écrite de l'auteur.



1740 SAINT-GERMAIN-LEZ-LILLE
Tél : 03 20 35 41 44
Fax : 03 20 35 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3210 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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 : IT0718-43
Échantillon ITGA : IT071801-3210
Reçu de laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-36-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-36-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-36-LAV-VO004 / Bâlement collectif - Ensemble des zones séparées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, / Locaux vides-entiers Petits vides-entiers Peintures
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 206)

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Prélevés multiples en vrac	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour tout ce qui concerne l'analyse. Le signataire n'est pas responsable de l'exactitude des données, des échantillons, des méthodes ou de la validité de la procédure. Les informations sont communiquées sous réserve de la confidentialité des données.

Page 1/1



1740 SAINT-GERMAIN-LEZ-LILLE
Tél : 03 20 35 41 44
Fax : 03 20 35 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3211 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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 : IT0718-43
Échantillon ITGA : IT071801-3211
Reçu de laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-36-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-36-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-36-LAV-VO004 / Bâlement collectif - Ensemble des zones séparées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, / Locaux vides-entiers Mur A Enduit ciment
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures

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 206)

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Enduit gris en vrac - peinture non séparée	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour tout ce qui concerne l'analyse. Le signataire n'est pas responsable de l'exactitude des données, des échantillons, des méthodes ou de la validité de la procédure. Les informations sont communiquées sous réserve de la confidentialité des données.

Page 1/1

itga Ingénierie et conseil

17 rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-GRIGNON (LUXEMBOURG)
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

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

cofrac
ESSAIS

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3252 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718-43
Échantillon ITGA : IT071801-3252
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-36-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-36-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-36-LAV-VOFODS / Bâlement collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Petits vides-entiers Joint d'assemblage
Description ITGA	Mousse métrac avec passiflorine

Préparation :
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de passiflorine 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 Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
➤ Mousse métrac blanc avec passiflorine	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyseur



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par nos ingénieurs. Le signataire de cet état des lieux certifie l'authenticité des données et la conformité des données avec les unités légales énoncées par l'analyse qui est effectuée par le cabinet.

itga Ingénierie et conseil

17 rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-GRIGNON (LUXEMBOURG)
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

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

cofrac
ESSAIS

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3253 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718-43
Échantillon ITGA : IT071801-3253
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-36-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-36-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-36-LAV-VOFODS / Bâlement collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Petits vides-entiers Joint d'assemblage
Description ITGA	Mousse métrac avec passiflorine / Peinture en faible quantité

Préparation :
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de passiflorine 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 Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
➤ Mousse métrac avec passiflorine + peinture en faible quantité non séparables	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyseur



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par nos ingénieurs. Le signataire de cet état des lieux certifie l'authenticité des données et la conformité des données avec les unités légales énoncées par l'analyse qui est effectuée par le cabinet.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3214 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EH- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
95900 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-43
Échantillon ITGA : IT071801-3214
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-36-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-36-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-36-LAV-VO007 / Bâlement collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, 1 Locaux vides-entiers Petits vides-entiers Joint
Description ITGA	Mousse noire / Colle polystyrène jaune / 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 206)

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1 Mousse noire + colle polystyrène jaune non séparable + peinture non séparable	META le 04/01/2018	Absence des éléments	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

In copie de ce rapport (hors état-partiel) par voie électronique - ce rapport ne doit pas être considéré comme définitif sans l'approbation de l'analyste. Les données sont valides à partir de la date de validation par l'analyste et sont susceptibles d'être mises à jour.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3215 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EH- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
95900 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-43
Échantillon ITGA : IT071801-3215
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-36-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-36-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-36-LAV-VO008 / Bâlement collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, 1 Locaux vides-entiers Petits vides-entiers 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 206)

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

Résultat :

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

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

In copie de ce rapport (hors état-partiel) par voie électronique - ce rapport ne doit pas être considéré comme définitif sans l'approbation de l'analyste. Les données sont valides à partir de la date de validation par l'analyste et sont susceptibles d'être mises à jour.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3216 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles séparées à l'annexe.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-43
Échantillon ITGA : IT071801-3216
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-36-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-36-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-36-LAV-VO009 / Bâlement collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Mur A End.é. Peinture
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Enduit gris en vrac - peinture non séparée	META du 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour nous ce lien est impératif. Le règlement de cet acte est effectué par le client. Les informations sont fournies par le client. Les informations sont fournies par le client. Les informations sont fournies par le client.

05/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3217 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles séparées à l'annexe.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-43
Échantillon ITGA : IT071801-3217
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-36-LAV-VO-01
Dossier client	MEL-36-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELIUN
Echantillon	MEL-36-LAV-VO009 / Bâlement collectif - Ensemble des zones décapées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Peinture vides-entiers Joint d'étanchéité
Description ITGA	Matériau fibres gris / Colle polymère jaune avec poussières

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Matériau fibres gris - colle polymère jaune avec poussières non séparée	META du 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour nous ce lien est impératif. Le règlement de cet acte est effectué par le client. Les informations sont fournies par le client. Les informations sont fournies par le client. Les informations sont fournies par le client.

05/01/2018

Page 1/1



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47340 SAINT-GREGOIRE GEECK
Tel : 03 21 23 41 44
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date des sites et parties accréditées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai certifie la fiabilité des observations et les conclusions issues de ses essais réalisés par les méthodes qui sont décrites par le standard.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3218 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en concurrence avec les techniques usées à l'échelle.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-43
Site/Client ITGA : IT071801-3218
Répé au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-36-LAV-VO-01
Objet client	MEL-36-LAV-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-36-LAV-VORREI / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés, Locaux vides-entiers Petits vides-entiers isolé
Description ITGA	Matériau moussé roite avec possibilité

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 002)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Matériau moussé roite avec possibilité	META du 04/01/2018	Absence des débris	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émis sous ce numéro appartient au laboratoire qui a réalisé les essais. Les observations sont réalisées par les méthodes usées à l'échelle. Les conclusions sont issues de ses observations et des conclusions issues de ses essais réalisés par les méthodes qui sont décrites par le standard.

ITGA 1801-3218

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigne Entreprise
Case postale 4 13 30
30 Talismane Centre de Haute
SARL BOFFENVALEDES

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D'ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

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

Ce contrat a pour objet de :

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

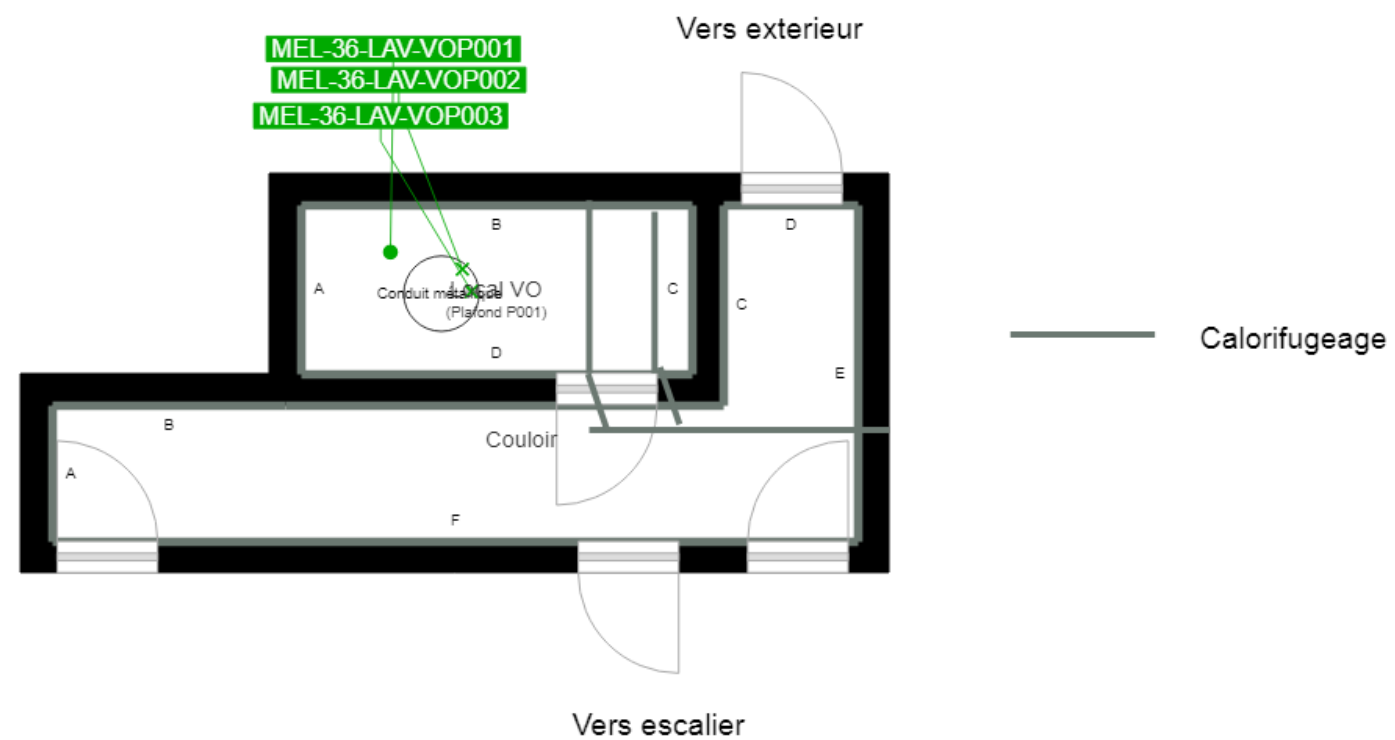
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

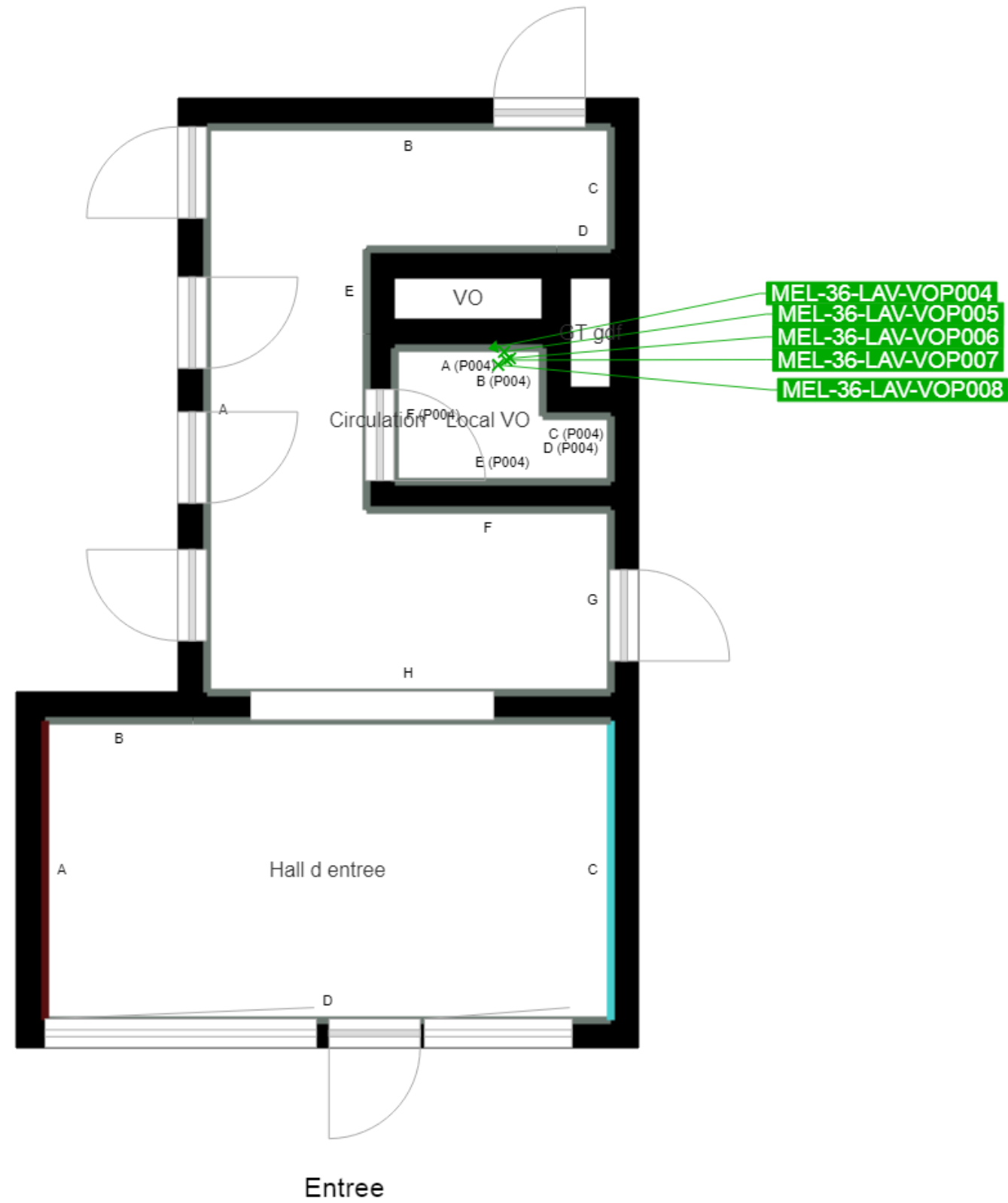
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions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

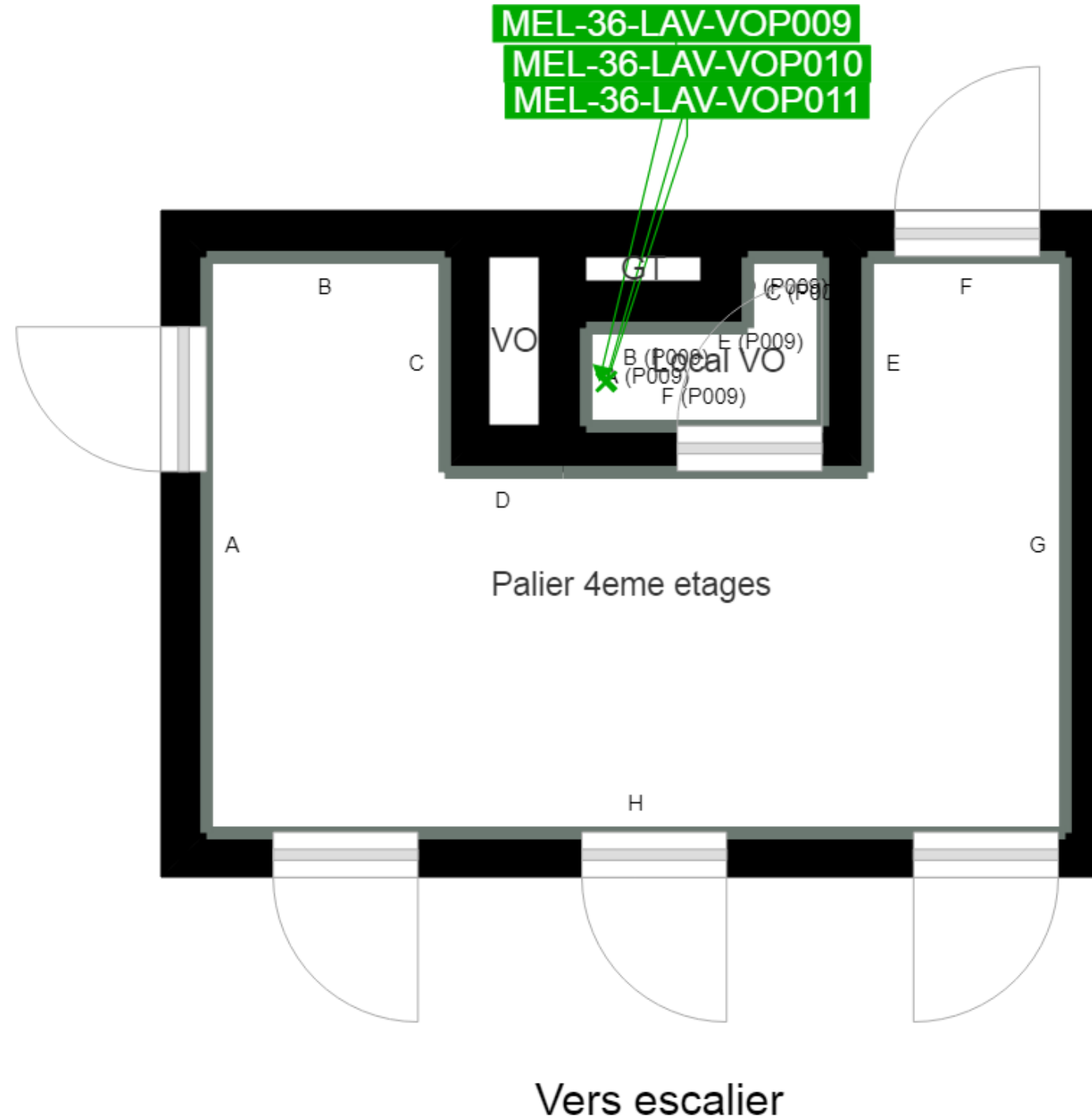
Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la compagnie







	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