

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

24 RUE DES MEZEREUX

MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	24 RUE DES MEZEREUX MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	MEL-24-MEZ-VO	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	28/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 06/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	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.....	18
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangereusité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité.....	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	27

D \ CONCLUSIONS

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

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

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

Aucun document disponible

Rapport N° : MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

4/32

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

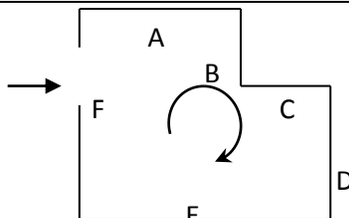
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

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

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	MEL-24-MEZ-VOP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières + peinture non séparable	MEL-24-MEZ-VOP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	MEL-24-MEZ-VOP003	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Papier + peinture non séparable	MEL-24-MEZ-VOP004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple gris avec poussières	MEL-24-MEZ-VOP005	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-24-MEZ-VOP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable + matériau gris non séparable	MEL-24-MEZ-VOP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple incolore avec poussières	MEL-24-MEZ-VOP009	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-24-MEZ-VOP010	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en faible quantité non séparable + peinture en vrac	MEL-24-MEZ-VOP011	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple incolore avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	MEL-24-MEZ-VOP012	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières	MEL-24-MEZ-VOP013	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MEL-24-MEZ-VOP014	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MEL-24-MEZ-VOP015	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

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

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières + peinture non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP003

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

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP004

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

EMPLACEMENT



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

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Présence de fibres d'amiante (*)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable + matériau gris non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



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

EMPLACEMENT



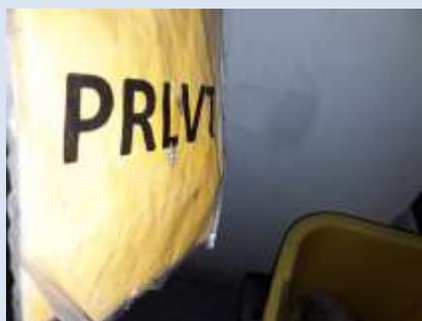
PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT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

EMPLACEMENT



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

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple incolore avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-24-MEZ-VOP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-24-MEZ-VO 28/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	28/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à destination des clients et ne doivent pas être diffusés par le cabinet.)

Cliant :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78390 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-48
Échantillon ITGA : IT071801-3193
Reçu au laboratoire n° : 02/01/2018

Ref. Client :

Commande	MEL-24-MEZ-VO-08
Opération client	MEL-24-MEZ-VO-08 - DIVERS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO003 / Bétonne collectif - Ensemble des zones inspectées - Liaison vktc-ventane - Ensemble des Adreses inspectés / Liaison vktc-ventane Parkard Flouage
Description ITGA	Materiau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :
Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de passivité sur grille de microscopie électronique méthode interne (T 085 ou T 206)

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Materiau gris en vrac hétérogène = peinture non identifiable	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses qui sont réalisées conformément à nos engagements de fiabilité. Nos données sont validées et certifiées par nos clients et nos partenaires. Les informations sont relatives à la date de l'analyse et ne sont pas garanties.



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

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à destination des clients et ne doivent pas être diffusés par le cabinet.)

Cliant :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78390 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-48
Échantillon ITGA : IT071801-3194
Reçu au laboratoire n° : 02/01/2018

Ref. Client :

Commande	MEL-24-MEZ-VO-08
Opération client	MEL-24-MEZ-VO-08 - DIVERS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO003 / Bétonne collectif - Ensemble des zones inspectées - Liaison vktc-ventane - Ensemble des Adreses inspectés / Liaison vktc-ventane Parkard Flouage
Description ITGA	Materiau colorés avec poussières / Peinture

Préparation :
Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de passivité sur grille de microscopie électronique méthode interne (T 085 ou T 206)

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Materiau colorés avec poussières = peinture non identifiable	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses qui sont réalisées conformément à nos engagements de fiabilité. Nos données sont validées et certifiées par nos clients et nos partenaires. Les informations sont relatives à la date de l'analyse et ne sont pas garanties.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3195 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT071801-3195
 Fiche ITGA : IT071801-3195
 Répé au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Objet client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO003 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ventures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventures Pelles vide-ventures Pelletaux
Description ITGA	Pelures en vrac

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - Imagerie rétrodiffuse, récapitative 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 prélevement
+	Pelures en vrac	META le 04/01/2018	Ambre non détecté	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



In copie de ce rapport il est précisé que nous ne sommes pas responsables de la validité des données et des conclusions des laboratoires externes qui nous ont été communiqués. Les données sont celles des laboratoires externes qui nous ont été communiqués.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3196 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT071801-3196
 Fiche ITGA : IT071801-3196
 Répé au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Objet client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO003 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ventures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventures Mail B Evault - Pelletaux
Description ITGA	Papier / Pelletaux

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - Imagerie rétrodiffuse, récapitative 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 prélevement
+	Papier + pelletaux non alignables	META le 04/01/2018	Ambre non détecté	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



In copie de ce rapport il est précisé que nous ne sommes pas responsables de la validité des données et des conclusions des laboratoires externes qui nous ont été communiqués. Les données sont celles des laboratoires externes qui nous ont été communiqués.



1740 SAINT-GERGOIRE GSEDC
Tél : 02 31 24 41 42
Fax : 02 31 24 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des avis et parties
disponibles sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3197 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-3197
Échantillon ITGA : IT071801-3197
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO005 / Bétonnet collectif - Ensemble des sœurs impactées - Lattes vide-ventures - Ensemble des éléments impactés / Lattes vide-ventures Pelles vide-ventures (sans d'assemblage)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

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

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	Mélange souple gris avec poussières - META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, par nos soins et sous réserve de la véracité des informations nous fournies. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic.
Nos services sont réservés en cas de doute. Les informations sont communiquées sous réserve de la qualité des données fournies à nos services.

Page 1/1



1740 SAINT-GERGOIRE GSEDC
Tél : 02 31 24 41 42
Fax : 02 31 24 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des avis et parties
disponibles sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3198 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-3198
Échantillon ITGA : IT071801-3198
Réq. au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

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

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

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	Mélange béton avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable - META le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante (?)	Colle	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, par nos soins et sous réserve de la véracité des informations nous fournies. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic.
Nos services sont réservés en cas de doute. Les informations sont communiquées sous réserve de la qualité des données fournies à nos services.

Page 1/1

itga Ingénierie et conseil

1 rue de la Vallée - 62450 Avesnes - CS 07 48842
 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.itga.fr

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

cofrac
ESSAIS

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son laboratoire qui sont établies par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3199 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

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

Réf. Client :

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

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

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Préleveur en faible quantité en vrac	META du 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane du client, qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont établies à partir de données fournies par le client et peuvent être sujettes à erreur.

itga Ingénierie et conseil

1 rue de la Vallée - 62450 Avesnes - CS 07 48842
 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.itga.fr

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

cofrac
ESSAIS

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son laboratoire qui sont établies par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3200 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

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

Réf. Client :

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

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

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

Résultat :

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

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane du client, qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont établies à partir de données fournies par le client et peuvent être sujettes à erreur.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3201 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-3201
Site/chantier ITGA : IT071801-3201
Reçu de laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

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

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

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

Résultat :

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

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 à partir de la date de validation sans modification de contenu après passage à l'état.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3202 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071801-3202
Site/chantier ITGA : IT071801-3202
Reçu de laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

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

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

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

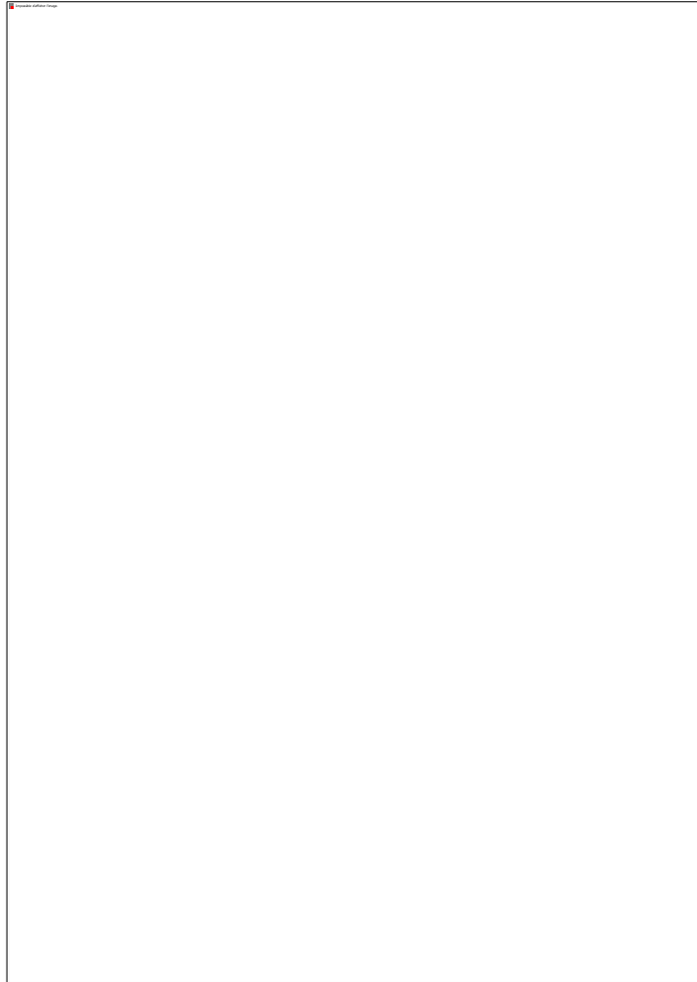
Résultat :

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

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 à partir de la date de validation sans modification de contenu après passage à l'état.

Page 1/1



Gage de fiabilité



Parc Elbein - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 47 48662
 07540 SAINT-GREGOIRE LESZAK
 Tél : 02 99 25 41 42
 Fax : 02 99 25 41 43
 www.itga.fr



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

L'acceptation de l'essai valide la conformité des échantillons avec les caractéristiques qui sont indiquées sur les étiquettes qui sont fournies par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3204 EN DATE DU 05/01/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport n'est le concerné que les échantillons soumis à l'analyse.)

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 : IT0718-48
 Clientèle ITGA : IT071801-3204
 Réq. de fabrication n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-24-MEZ-VO-01
Désign. client	MEL-24-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-24-MEZ-VO012 / Bâlement collectif - Essai des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Pelles vide-ordures (part d'assemblage)
Description ITGA	Matériau souple incolore avec adhésifs / Colle polymère jaune en faible quantité

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - broyage mécanique, récupération de 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 43-002)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
* Matériau souple incolore avec adhésifs + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane du client. Les données fournies ne sont que des données préliminaires et non représentatives de l'ensemble des échantillons analysés. Les résultats sont fournis en vertu de la loi. Les échantillons sont conservés pendant un délai de 30 jours.

05/01/2018

Page 1/1

itga Ingénierie et conseil

1 rue de la Vallée - 02100 Avesnes - CS 07 48662
 02940 SAINT-GERMAIN-LES-ÉCLUSES
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.itga.fr

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

cofrac
ESSAIS

Le responsable de l'essai certifie la conformité des observations avec les seuls échantillons qui ont été analysés par le cabinet.

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

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-48
 Fiche ITGA : IT071801-3205
 Répé au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

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

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

Technique Analytique :
 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43-052)

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

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



itga Ingénierie et conseil

1 rue de la Vallée - 02100 Avesnes - CS 07 48662
 02940 SAINT-GERMAIN-LES-ÉCLUSES
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.itga.fr

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

cofrac
ESSAIS

Le responsable de l'essai certifie la conformité des observations avec les seuls échantillons qui ont été analysés par le cabinet.

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

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-48
 Fiche ITGA : IT071801-3206
 Répé au laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

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

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

Technique Analytique :
 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43-052)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	Mousse noire + colle polystyrène jaune non séparables + peinture au tôle grise non séparables	Amiante non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste




 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
 67340 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 03 21 24 41 42
 Fax : 03 21 24 41 43
 www.itga.fr


 accréditation n° 1 1747
 Liste des sites et parties
 accréditées sur www.cofrac.fr

Le Responsable de Centre est responsable de la conformité des informations relatives aux tests effectués par les laboratoires qui sont inscrites sur le certificat.

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

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

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 : IT0718-48
 Fiche ITGA : IT071801-3207
 Répé au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

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

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

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Prélever en table quantité en vrac	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Le Responsable de Centre est responsable de la conformité des informations relatives aux tests effectués par les laboratoires qui sont inscrites sur le certificat.
 Les données relatives à cette analyse sont disponibles sur le site internet www.cofrac.fr

Page 1/3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigneuses Emepines
Case postale 4 12 02
30, Boulevard Desseigneuses Emepines
3001 BIFFERSWILDE

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°05807382 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

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

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

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

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

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

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

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

* Mission de sondage des surfaces et produits de la base et des revêtements et produits de la base et des isolations phoniques de l'air des constructions des surfaces et produits de la base et des isolations phoniques.

* Mission de sondage des surfaces et produits de la base et des revêtements et produits de la base et des isolations phoniques de l'air des constructions des surfaces et produits de la base et des isolations phoniques.

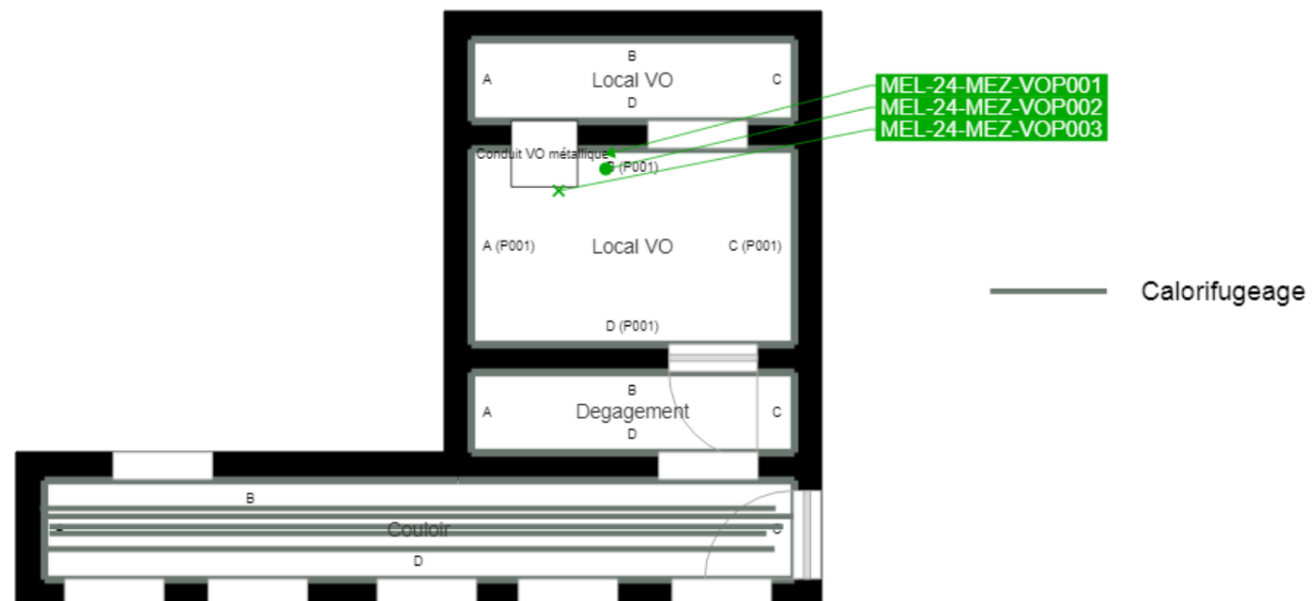
* Mission de sondage des surfaces et produits de la base et des revêtements et produits de la base et des isolations phoniques de l'air des constructions des surfaces et produits de la base et des isolations phoniques.

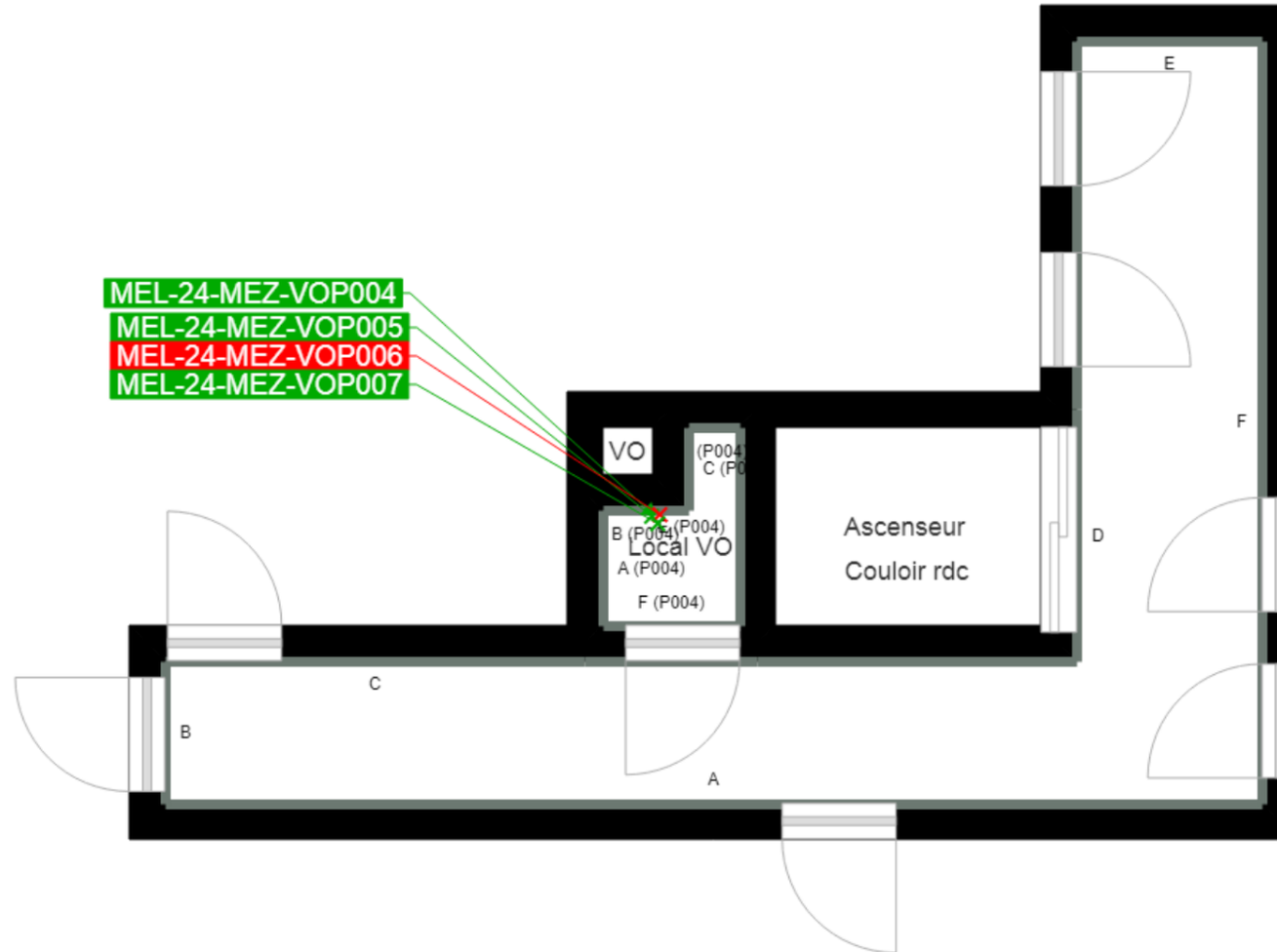
I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

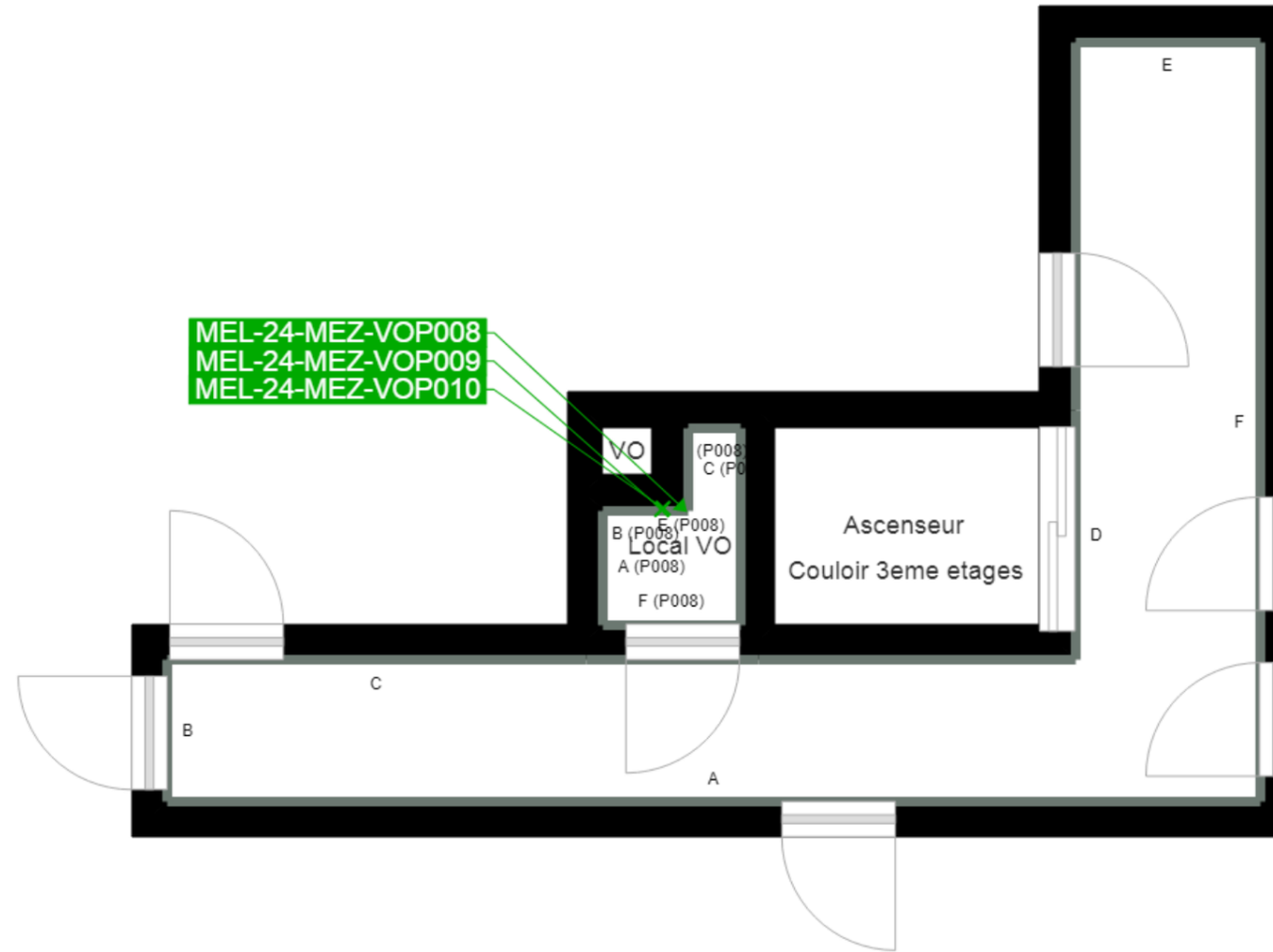
Paris EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 95760 Saint-Grégoire

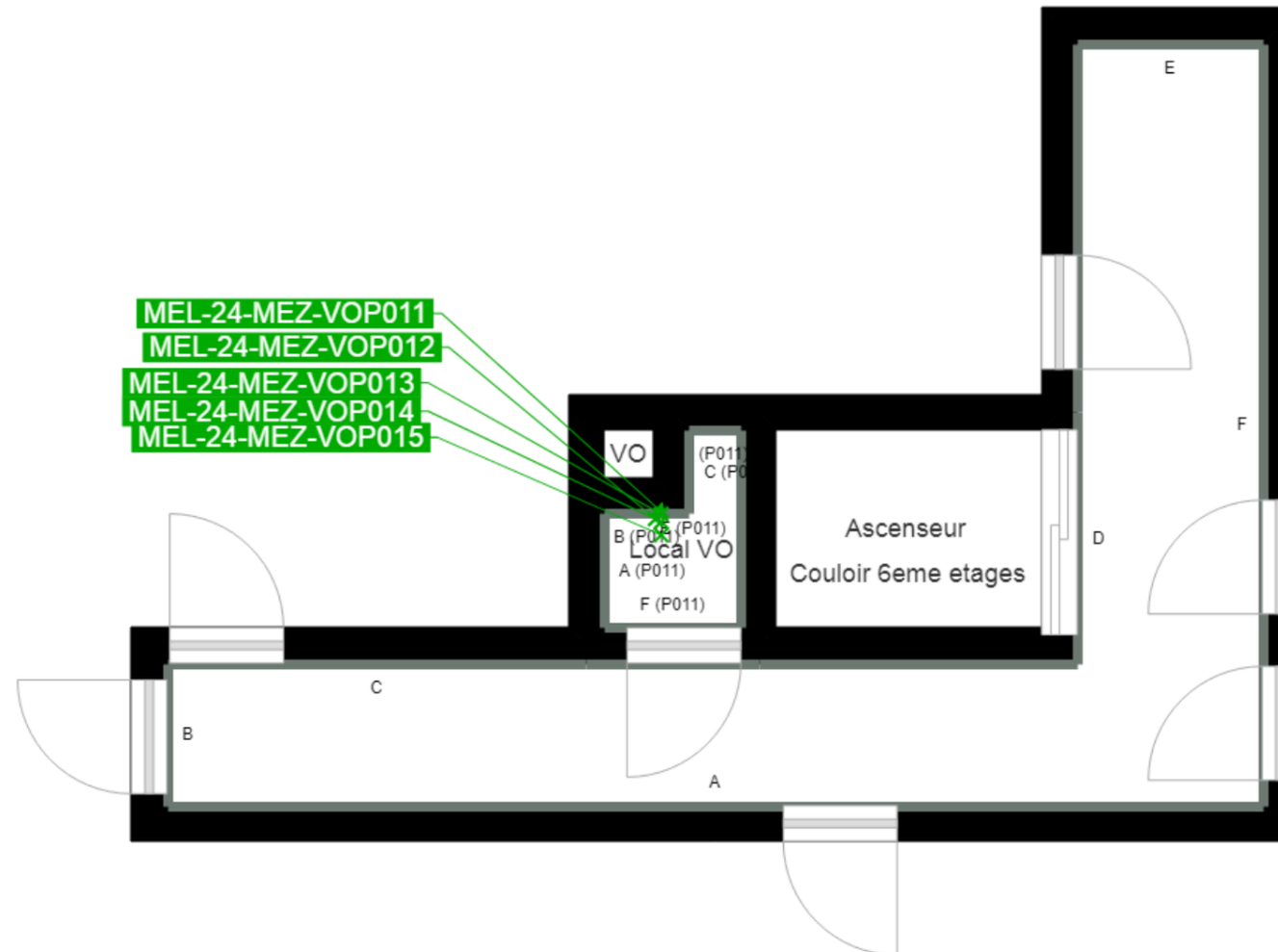
sofrak
ACCREDITATION
LE CASP
CONFORME
N° 10000000000000000000

CPDI DR 11 rev11









	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs Béton brut
	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis
	Murs Amiantés
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière

	Prélèvements de sol amiantés
	Prélèvements de sol non amiantés
●	Prélèvements de plafonds amiantés
●	Prélèvements de plafonds non amiantés
→	Prélèvements de murs amiantés
→	Prélèvements de murs non amiantés
X	Autres types de prélèvements amiantés
X	Autres types de prélèvements non amiantés

