

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

28 RUE DES MEZEREUX

MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	28 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-28-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 :	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 06/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Alain LEITE LOPES**



Rapport N° : MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

2/29

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.....	12
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	25

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-28-MEZ-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

4/29

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
Local poubelles			OUI	CONCERNEE
Local poubelles			OUI	CONCERNEE
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Local poubelles	Béton				Carrelage	Fibralyte			
Local poubelles	Béton				Carrelage	Fibralyte			
Gaines vide-ordures	Béton				Peinture	Peinture			
Gaines vide-ordures	Béton				Peinture	Peinture			

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

Rapport N° : MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

7/29

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

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT							

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Local poubelles		Peinture	Peinture	MEL-28-MEZ-VOP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local poubelles		Peinture	Peintures multiples	MEL-28-MEZ-VOP002	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local poubelles		Fibralith	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable	MEL-28-MEZ-VOP003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MEL-28-MEZ-VOP004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Peinture	Peinture	MEL-28-MEZ-VOP005	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mou gris + peinture non séparable + colle polymère incolore avec poussières non séparable	MEL-28-MEZ-VOP006	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières	MEL-28-MEZ-VOP007	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-28-MEZ-VOP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Peinture	Peinture	MEL-28-MEZ-VOP009	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mou marron + colle polymère incolore avec	MEL-28-MEZ-VOP010	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017

8/29

Date d'édition : 06/01/2018

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

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			poussières non séparable + peinture non séparable					
Gaines vide-ordures		Joint	Matériau marron en vrac avec poussières	MEL-28-MEZ-VOP011	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local poubelles		Peinture	Peintures multiples	MEL-28-MEZ-VOP002	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Fibralith	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable	MEL-28-MEZ-VOP003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Peinture	Peinture	MEL-28-MEZ-VOP005	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mou gris + peinture non séparable + colle polymère incolore avec poussières non séparable	MEL-28-MEZ-VOP006	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières	MEL-28-MEZ-VOP007	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Peinture	Peinture	MEL-28-MEZ-VOP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Peinture	Peinture	MEL-28-MEZ-VOP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Peinture	Peinture	MEL-28-MEZ-VOP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Peinture	Peinture	MEL-28-MEZ-VOP001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MEL-28-MEZ-VOP004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MEL-28-MEZ-VOP004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MEL-28-MEZ-VOP004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MEL-28-MEZ-VOP004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MEL-28-MEZ-VOP004	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MEL-28-MEZ-VOP004	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-28-MEZ-VOP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-28-MEZ-VOP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines		Béton	Matériau gris	MEL-28-	Mur C	BON ETAT	Amiante	ZSO

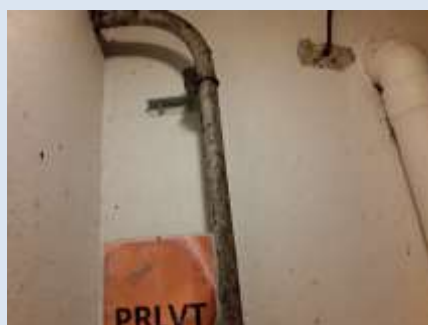
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
vide-ordures			en vrac + peinture non séparable	MEZ-VOP008			non détecté	
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-28-MEZ-VOP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-28-MEZ-VOP008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MEL-28-MEZ-VOP008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MEL-28-MEZ-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017		Local poubelles
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-28-MEZ-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017		Local poubelles
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-28-MEZ-VOP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017	Local poubelles	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Fibralith	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-28-MEZ-VOP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-28-MEZ-VOP005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-28-MEZ-VOP006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau mou gris + peinture non séparable + colle polymère incolore avec poussières non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-28-MEZ-VOP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-28-MEZ-VOP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017		Gaines vide-ordures
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 D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-28-MEZ-VOP009

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-28-MEZ-VOP010

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau mou marron + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MEL-28-MEZ-VOP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MEL-28-MEZ-VO 28/12/2017	Gainés vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau marron en vrac avec poussières	28/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

11760 SAINT-OMER 020308 0200K
 Tél : 03 21 33 41 44
 Fax : 03 21 33 41 43
 www.igta.fr

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

ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-2976 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à conserver par l'exploitant qui en détient la propriété.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-79
 Fiche ITGA : IT071801-2976
 Réçu au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-28-MEZ-VO-01
Opération client	MEL-28-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES-MELUN
Echantillon	MEL-28-MEZ-VO002 / Bétonne collectif - Ensemble des zones inspectées - Lattes ykr-rebars - Ensemble des Adresses inspectés / Local garages Mar A. Poitreau
Description ITGA	Poissons

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie intrinsèque, récapitative de poissivité sur grille de microscopie électronique Imbedded Inverse (IT D05 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
+	Poissons	META le 04/01/2018	Absence non détecté	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Les données de cet état des lieux sont susceptibles d'être modifiées. Nos données sont publiées en ligne de client. Les informations sont relatives à la date de l'état des lieux et ne sont pas garanties.

02/01/2018

11760 SAINT-OMER 020308 0200K
 Tél : 03 21 33 41 44
 Fax : 03 21 33 41 43
 www.igta.fr

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

ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-2977 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à conserver par l'exploitant qui en détient la propriété.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-79
 Fiche ITGA : IT071801-2977
 Réçu au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-28-MEZ-VO-01
Opération client	MEL-28-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES-MELUN
Echantillon	MEL-28-MEZ-VO002 / Bétonne collectif - Ensemble des zones inspectées - Lattes ykr-rebars - Ensemble des Adresses inspectés / Local garages Carotach Poitreau
Description ITGA	Poissons multiples

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie intrinsèque, récapitative de poissivité sur grille de microscopie électronique Imbedded Inverse (IT D05 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
+	Poissons multiples	META le 04/01/2018	Absence non détecté	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Les données de cet état des lieux sont susceptibles d'être modifiées. Nos données sont publiées en ligne de client. Les informations sont relatives à la date de l'état des lieux et ne sont pas garanties.

02/01/2018



116, rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-URBAIN
Tél : 03 21 33 41 44
Fax : 03 21 33 41 43
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-2978 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-79
Échantillon ITGA : IT071801-2978
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-28-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-28-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-28-MEZ-VO003 / Bétonnet collectif - Ensemble des zones inspectées - Laitux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Local pose-béton Plafond Fibrocé
Description ITGA	Béton en lamelles avec joint / 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 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 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
• Béton en lamelles avec joint + peinture non séparables	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

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

04/01/2018

Page 1/1



116, rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-URBAIN
Tél : 03 21 33 41 44
Fax : 03 21 33 41 43
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-2979 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-79
Échantillon ITGA : IT071801-2979
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-28-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-28-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-28-MEZ-VO004 / Bétonnet collectif - Ensemble des zones inspectées - Laitux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Gaines vide-ordures Mur D Béton
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :
Effectifs 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 (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
• Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparables + matériaux gris en vrac non séparables	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

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

04/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57400 SAINT-URBAIN
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Laboratoire accrédité pour les essais
d'après les normes ISO 9001

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-2980 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-79
Site/Client ITGA : IT071801-2980
Reçu de laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-28-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-28-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-28-MEZ-VOPODS / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Lattes vide-orléans - Ensemble des éléments impactés / Gaines vide-orléans Carrelés Pontaux
Description ITGA	Pelure

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 43-050)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	Pelure META du 04/01/2018	Aucun amiant détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour nous ce laboratoire. Le signataire de ce document est accrédité par le Commissariat Français de l'Accréditation (COFRAC) pour les essais d'après les normes ISO 9001.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57400 SAINT-URBAIN
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Laboratoire accrédité pour les essais
d'après les normes ISO 9001

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-2981 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-79
Site/Client ITGA : IT071801-2981
Reçu de laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-28-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-28-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-28-MEZ-VOPODS / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Lattes vide-orléans - Ensemble des éléments impactés / Gaines vide-orléans Carrelés joint d'imanchéité
Description ITGA	Matériau mou gris / Pelure / Colle polymère incolore 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 poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	Matériau mou gris + peinture non résorbable + colle polymère incolore avec poussières non résorbable META du 04/01/2018	Aucun amiant détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour nous ce laboratoire. Le signataire de ce document est accrédité par le Commissariat Français de l'Accréditation (COFRAC) pour les essais d'après les normes ISO 9001.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57400 SAINT-URBAIN
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Laboratoire agréé par le
Département de la Moselle
pour les essais

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-2982 EN DATE DU 04/01/2018
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-EP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-79
Échantillon ITGA : IT071801-2982
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-28-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-28-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-28-MEZ-VO007 / Bétonnet collectif - Ensemble des zones impactées - Lattes vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Gaines vide-ordures Carrelage joint
Description ITGA	Mousse noire avec poils/oreilles

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Mousse noire avec poils/oreilles	META le 04/01/2018	Aucun non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour nous ce lien est obligatoire. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Nos données sont validées et certifiées par le COFRAC pour les essais de laboratoire.



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57400 SAINT-URBAIN
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Laboratoire agréé par le
Département de la Moselle
pour les essais

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-2983 EN DATE DU 04/01/2018
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-EP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-79
Échantillon ITGA : IT071801-2983
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-28-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-28-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-28-MEZ-VO008 / Bétonnet collectif - Ensemble des zones impactées - Lattes vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Gaines vide-ordures Mur D Béton
Description ITGA	Matériau gris en vase / Plâtre

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

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

Résultat :

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

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour nous ce lien est obligatoire. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Nos données sont validées et certifiées par le COFRAC pour les essais de laboratoire.



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-URBAIN
Tél : 03 21 25 41 42
Fax : 03 21 25 41 43
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-2984 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-79
Échantillon ITGA : IT071801-2984
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-28-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-28-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-28-MEZ-VO002 / Bétonnet collectif - Ensemble des zones impactées - Laitaux vide-oraires - Ensemble des éléments impactés / Gaines vide-oraires Carrelés Pontaux
Description ITGA	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 poudres 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 43-052)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de préparation
1	Peinture META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur et du contractant. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont validées et certifiées par le contractant pour les seuls clients pour lesquels il est établi par le contractant.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-URBAIN
Tél : 03 21 25 41 42
Fax : 03 21 25 41 43
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-2985 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-79
Échantillon ITGA : IT071801-2985
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-28-MEZ-VO-01
Dossier client	MEL-28-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-28-MEZ-VO002 / Bétonnet collectif - Ensemble des zones impactées - Laitaux vide-oraires - Ensemble des éléments impactés / Gaines vide-oraires Carrelés Pontaux
Description ITGA	Matériau mou moussé / Colle polymère incolore avec poussières / Peinture

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de préparation
1	Matériau mou moussé + colle polymère incolore avec poussières non détecté + peinture non détectable META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur et du contractant. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont validées et certifiées par le contractant pour les seuls clients pour lesquels il est établi par le contractant.

Page 1/1



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57500 SAINT-GRÉGOIRE (MOSELLE)
Tél : 03 84 25 41 44
Fax : 03 84 25 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date des essais parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

L'identification de l'éditeur, celle de la responsabilité des observations ainsi que les autres données qui sont inscrites sur ce document ne le garantissent pas.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-2986 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en concurrence avec les certificats délivrés par l'éditeur.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-79
Échantillon ITGA : IT071801-2986
Réq. de fabrication n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MEL-28-MEZ-VO-01
Objet client	MEL-28-MEZ-VO-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MEL-28-MEZ-VO001 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Laines vitreuses - Ensemble des éléments impactés / Gaines vitreuses Carrelage joint
Description ITGA	Matériau remis en état avec possibilité

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 (partie pertinente de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau remis en état avec possibilité	META du 04/01/2018	Absence de fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane de son éditeur, qui n'est ni responsable, ni garant de son contenu. L'éditeur ne peut être tenu responsable de dommages matériels ou financiers résultant de l'utilisation de ce rapport par un tiers. Les observations sont réalisées pendant le processus de qualification de l'essai.

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigne Entreprise
Case postale 4 12 02
30, Boulevard Desseigne de la Haute
3001 BOURGAINVILLE

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 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 copagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES

CERTIFICATION DE
DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER



Décerné à :

M. LEITE LOPES Alain sous le numéro : C023-SE04-2017

DOMAINE (S) CONCERNE (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	«
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	«
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

Le présent diplôme répond aux exigences définies au verso de ce certificat de compétence et du Protocole (NF L3114 et annexes, R311-F et annexes ainsi que les articles d'application) avec les diagnostics réglementaires. Le présent diplôme a été délivré par l'Association Certification. Ce certificat est valide à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient positivement satisfaisants.

La durée de validité de cette certification est définie en fonction de la complexité des prestations à réaliser et de la portée de ces prestations. Elle est déterminée par le Comité de Pilotage de l'Association Certification (NF L3114 et annexes, R311-F et annexes) au vu des exigences des prestations à réaliser. Elle est définie en fonction de la complexité des prestations à réaliser et de la portée de ces prestations. Elle est déterminée par le Comité de Pilotage de l'Association Certification (NF L3114 et annexes, R311-F et annexes) au vu des exigences des prestations à réaliser.

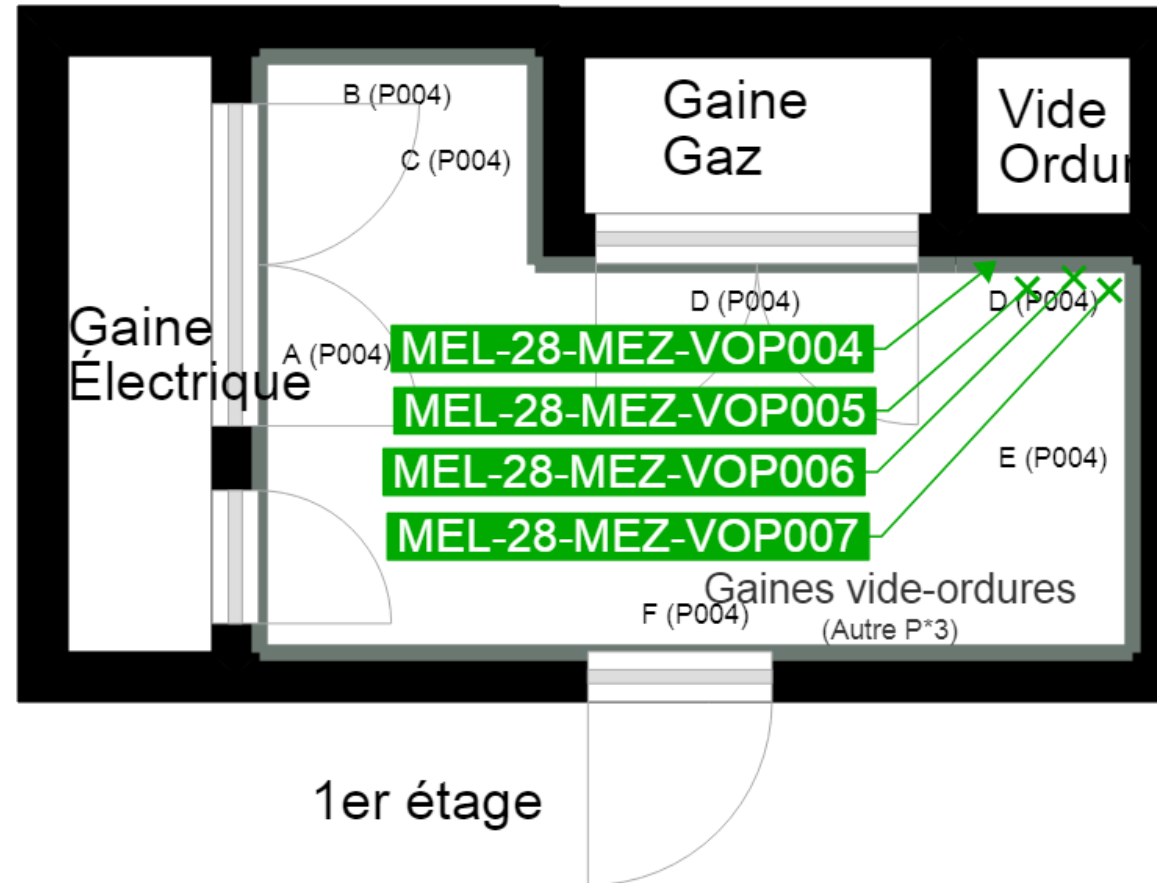
Déclaré à Thionville, le 24/08/2017
Pour QUALIT'COMPETENCES
LAROZOU Soufian, Responsable Certification

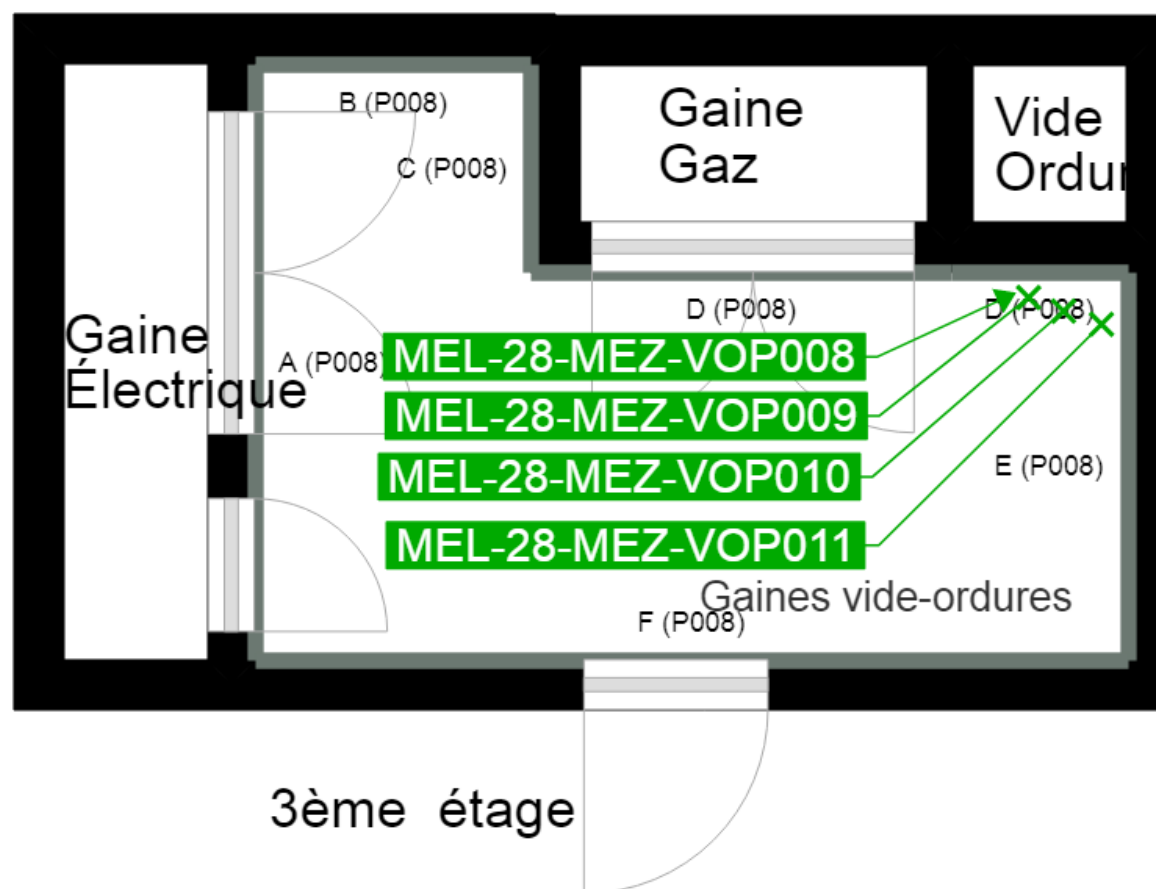


Qualité associée au logo QUALIT'COMPETENCES est
uniquement valide si le numéro C-000000 est disponible sur
www.cofrac.fr

QUALIT'COMPETENCES CERTIFICATIONS
16, allée de la République - 54200 METZ
Tél : 03 83 26 62 62 - Fax : 03 83 26 10 57 - mail : contact@qualitcompetences.com
SIREN : 482 434 215 - RCS Metz - Métropole
MEL - Numéro de TVA Intracommunautaire : FR 69 482 434 215 - N° de gestion 2014 6 11 - www.cofrac.fr







	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
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés

