

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

9 SQUARE DE LORIENT

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	9 SQUARE DE LORIENT 77000 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° :	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	27/12/2017	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° : MELUN-9 SQUARE DE LORIENT

2/32

27/12/2017

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	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	13
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	20
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	28

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	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur C	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP006	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP013	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur A	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP002	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur B	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP002	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Gaines vide-		Béton	Matériau plâtreux blanc	Mur C	MELUN-9 SQUARE DE	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté

Rapport N° : MELUN-9 SQUARE DE LORIENT

27/12/2017

4/32

Date d'édition : 06/01/2018

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

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
ordures			en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable		LORIENTP002			(Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur D	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP002	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

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:

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).

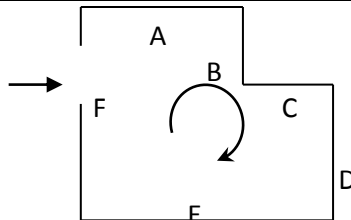
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Locaux vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Gaines vide-ordures	Béton				Carrelage	Peinture			
Locaux vide-ordures	Béton				Carrelage	Peinture			
Gaines vide-ordures	Béton				Aucun				
Gaines vide-ordures	Béton				Aucun				
Gaines vide-ordures	Béton				Aucun				

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
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP006	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP013	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable +	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP002	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

Rapport N° : MELUN-9 SQUARE DE LORIENT

27/12/2017

8/32

Date d'édition : 06/01/2018

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

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			papier non séparable + peinture non séparable					
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP002	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP002	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP002	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

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		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP002	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP006	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP013	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

Rapport N° : MELUN-9 SQUARE DE LORIENT
9/32

27/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + carrelage	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Isolant	Matériau plâtreux blanc avec poussières	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP003	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple noir avec poussières	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP004	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP005	Conduits	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mousse noire avec poussières	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP007	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint	Matériau mousse noire avec poussières	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP008	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau compact gris hétérogène	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP009	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mousse noire + peinture non séparable	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP010	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint	Matériau mousse grise non séparable + matériau mou incolore avec poussières non séparable + matériau mou noir non séparable	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP011	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau compact gris avec poussières	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP012	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines		Isolant	Matériau	MELUN-9	Plafond	DEGRADATION	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
vide-ordures			plâtreux blanc avec poussières	SQUARE DE LORIENTP003		TOTALE	non détecté	
Gaines vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple noir avec poussières	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP004	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP005	Conduits	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mousse noire avec poussières	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP007	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Joint	Matériau mousse noire avec poussières	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP008	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau compact gris hétérogène	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP009	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mousse noire + peinture non séparable	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP010	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Joint	Matériau mousse grise non séparable + matériau mou incolore avec poussières non séparable + matériau mou noir non séparable	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP011	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau compact gris avec poussières	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP012	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + carrelage	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + matériau gris	MELUN-9 SQUARE DE	Mur B	BON ETAT	Amiante non	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
ordures			en vrac hétérogène non séparable + carrelage	LORIENTP001			déecté	
Gaines vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + carrelage	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + carrelage	MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP001	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + carrelage	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Isolant	Matériau plâtreux blanc avec poussières	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple noir avec poussières	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau mousse noire avec poussières	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau mousse noire avec poussières	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP009

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau compact gris hétérogène	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP010

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau mousse noire + peinture non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau mousse grise non séparable + matériau mou incolore avec poussières non séparable + matériau mou noir non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau compact gris avec poussières	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga 1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains

1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5188 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est à lire conjointement avec les fiches de données de sécurité.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 79300 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-12640
 Fiche ITGA : IT071801-5188
 Réçu au laboratoire n° : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Opération client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVORS-ADRESSES-MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 001 / Bâtonnet colle EF - Ensemble des zones imprimées - Colonne vide-collant - Ensemble des éléments imprimés / Colonne vide-collant, Mur C. Béton
Description ITGA	Colle beige / Matériau gris en vrac / Béton / Carrelage

Préparation :
 Effectuée 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 IT 085 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Colle beige + matériau gris en vrac / Béton / Carrelage non séparables + carrelage	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Les données de ce rapport sont à lire conjointement avec les fiches de données de sécurité.
 Nos données personnelles et celles de nos clients, fournisseurs et sous-traitants sont conservées dans nos systèmes d'information.

itga 1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains

1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains
 1 rue Traversière 79300 Avesnes-les-Bains

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5189 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est à lire conjointement avec les fiches de données de sécurité.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 79300 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-12640
 Fiche ITGA : IT071801-5189
 Réçu au laboratoire n° : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Opération client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVORS-ADRESSES-MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 001 / Bâtonnet colle EF - Ensemble des zones imprimées - Colonne vide-collant - Ensemble des éléments imprimés / Colonne vide-collant, Mur C. Béton
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / Plâtre

Préparation :
 Effectuée 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 IT 085 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Matériau plâtreux blanc en vrac non séparables + papier non séparables + plâtre non séparables	META le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Qualitative	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Les données de ce rapport sont à lire conjointement avec les fiches de données de sécurité.
 Nos données personnelles et celles de nos clients, fournisseurs et sous-traitants sont conservées dans nos systèmes d'information.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5190 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 EHI EOP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22640
Échantillon ITGA : IT071801-5190
Réq. au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT003 / Réseaux collectif - Ensemble des zones liquation - Locaux vide-orléans - Ensemble des éléments impacts / Gains vide-orléans Plafond total
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec poussières

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	Matériau plâtreux blanc avec poussières META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5191 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 EHI EOP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22640
Échantillon ITGA : IT071801-5191
Réq. au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT003 / Réseaux collectif - Ensemble des zones liquation - Locaux vide-orléans - Ensemble des éléments impacts / Gains vide-orléans, Couloirs, toit d'assemblage
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	Matériau souple noir avec poussières META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



1740 SAINT-GERMERE LESOZ
Tél : 02 49 25 41 42
Fax : 02 49 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5192 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22640
Échantillon ITGA : IT071801-5192
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIV/DVS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT000A / Bâbord collectif - Ensemble des zones laquées - Locaux vide-oraires - Ensemble des éléments laqués / Gaines vide-oraires, Conduits Peinture
Description ITGA	Fibres multiples en vrac

Préparation :
Effet de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)
- par une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou mécanique des 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 43-002)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
➤ Fibres multiples en vrac	META le 04/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services. Elle ne concerne pas les personnes qui ont été impliquées dans la réalisation de l'essai. Les données sont relatives à l'état des lieux constatés à la date de l'essai.



1740 SAINT-GERMERE LESOZ
Tél : 02 49 25 41 42
Fax : 02 49 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5193 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22640
Échantillon ITGA : IT071801-5193
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIV/DVS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT000A / Bâbord collectif - Ensemble des zones laquées - Locaux vide-oraires - Ensemble des éléments laqués / Gaines vide-oraires, Conduits Peinture
Description ITGA	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles

Préparation :
Effet de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée ISO 249 / norme NF X 43-002)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
➤ Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services. Elle ne concerne pas les personnes qui ont été impliquées dans la réalisation de l'essai. Les données sont relatives à l'état des lieux constatés à la date de l'essai.



Itga
17740 SAINT-GERMERE LESOZ
Tél : 02 49 23 41 42
Fax : 02 49 23 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir que les données sont exactes et complètes pour l'application qui est indiquée par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5194 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 : IT0717-22640
Échantillon ITGA : IT071801-5194
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVOIS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 0008 / Bâbord collectif - Ensemble des zones liquation - Locaux vide-oraires - Ensemble des éléments, impacts, / Gaines vide-oraires, Cordons, joint d'étanchéité
Description ITGA	Matériau moussé noir avec possibilité

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : imagerie rétrodiffuse, récapitative de planivité sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	Matériau moussé noir avec possibilité META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir que les données sont exactes et complètes pour l'application qui est indiquée par le client.
Les données approuvées sur www.cofrac.fr

Page 1/1



Itga
17740 SAINT-GERMERE LESOZ
Tél : 02 49 23 41 42
Fax : 02 49 23 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir que les données sont exactes et complètes pour l'application qui est indiquée par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5195 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 : IT0717-22640
Échantillon ITGA : IT071801-5195
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVOIS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 0008 / Bâbord collectif - Ensemble des zones liquation - Locaux vide-oraires - Ensemble des éléments, impacts, / Gaines vide-oraires, Cordons, joint d'étanchéité
Description ITGA	Matériau moussé noir avec possibilité

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : imagerie rétrodiffuse, récapitative de planivité sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1	Matériau moussé noir avec possibilité META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir que les données sont exactes et complètes pour l'application qui est indiquée par le client.
Les données approuvées sur www.cofrac.fr

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47540 SAINT-GERMERE-LEZ-LORIENT
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de l'essai certifie la fiabilité des données sous réserve de la qualité des échantillons qui sont livrés par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5196 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 EH-EP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22640
Échantillon ITGA : IT071801-5196
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign. client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 007 / Bâilment collectif - Ensemble des zones logeables - Locaux vide-orlaire - Ensemble des éléments impacts / Gammes vide-orlaire, Conduits Canal d'Amiante client
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

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 (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 compact gris hétérogène	META le 05/01/2018	Aucun non détecté	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane du prestataire qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire sous réserve de la qualité des échantillons qui sont livrés par le client.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47540 SAINT-GERMERE-LEZ-LORIENT
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de l'essai certifie la fiabilité des données sous réserve de la qualité des échantillons qui sont livrés par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5197 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 EH-EP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22640
Échantillon ITGA : IT071801-5197
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign. client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 010 / Bâilment collectif - Ensemble des zones logeables - Locaux vide-orlaire - Ensemble des éléments impacts / Gammes vide-orlaire, Conduits Canal d'Amiante client
Description ITGA	Matériau moussu rose / Plâtre

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 (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 moussu rose + plâtre non séparables	META le 05/01/2018	Aucun non détecté	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane du prestataire qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire sous réserve de la qualité des échantillons qui sont livrés par le client.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47340 SAINT-GERMERE-LEZ-LAC
Tél : 03 21 23 41 44
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage sur la sincérité des observations et sur la qualité des données qui ont servi de base à son évaluation qui est établie par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5198 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 4.)

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 : IT0717-22640
Échantillon ITGA : IT071801-5198
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 01 / Bâilment collectif - Ensemble des zones liquéfiables - Locaux vide-orlaire - Ensemble des éléments injectés / Gaines vide-orlaire, Cordons, joint
Description ITGA	Matériau moussé gris / Matériau moussé avec poxallène / Matériau moussé

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Matériau moussé gris non séparables + matériau moussé avec poxallène non séparables + matériau moussé non séparables	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui assure sa fiabilité. Le signataire s'engage sur la sincérité des observations et sur la qualité des données qui ont servi de base à son évaluation qui est établie par le cabinet.
N° de dossier : IT071801-5198 - Date de validité : 05/01/2018 - Révisé : 05/01/2018 - Page 1 sur 2



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47340 SAINT-GERMERE-LEZ-LAC
Tél : 03 21 23 41 44
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage sur la sincérité des observations et sur la qualité des données qui ont servi de base à son évaluation qui est établie par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5199 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 4.)

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 : IT0717-22640
Échantillon ITGA : IT071801-5199
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-9 SQUARE DE LORIENT 01 / Bâilment collectif - Ensemble des zones liquéfiables - Locaux vide-orlaire - Ensemble des éléments injectés / Gaines vide-orlaire, Cordons, joint d'assemblage
Description ITGA	Matériau compact gris avec poxallène

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Matériau compact gris avec poxallène	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui assure sa fiabilité. Le signataire s'engage sur la sincérité des observations et sur la qualité des données qui ont servi de base à son évaluation qui est établie par le cabinet.
N° de dossier : IT071801-5199 - Date de validité : 05/01/2018 - Révisé : 05/01/2018 - Page 1 sur 2



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47500 SAINT-GERMAIN-DES-SEIGNS
Tél : 03 21 23 41 44
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 17417
Date des essais parties
échantillons sur www.cofrac.fr



L'acceptation de l'analyse valide la fiabilité des données mais ne constitue pas une garantie sur la fiabilité des données.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5200 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22640
Echantillon ITGA : IT071801-5200
Reçu de laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN 9 SQUARE DE LORIENT - 01
Quartier client	MELUN 9 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVERS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN 9 SQUARE DE LORIENT 012 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-orlaire - Ensemble des éléments impactés / Gaines vide-orlaire, Conduits Canal d'Amiante client
Description ITGA	Matériaux gris en vrac avec fibres visibles


Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée Oréothéâtre guidé MOG 249 / appareil 2)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériaux gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur et ne constitue pas une garantie sur la fiabilité des données. Les données sont validées et certifiées par l'analyseur sur demande de l'analyseur.

Page 1/3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigne Entreprise
Case postale 4 33 30
35, Boulevard Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

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

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°0687383 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

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

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

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

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES

CERTIFICATION DE
DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER



Décerné à :

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

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

Les compétences répondent aux exigences définies au verso de ce certificat de la commission et de l'habilitation (NF L311 et annexes, R311-1 et suivants ainsi que les textes applicatifs d'application) avec les diagnostics réglementaires. Le présent certificat est délivré par l'habilitation certification. Ce certificat est valide à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient positivement satisfaisants.

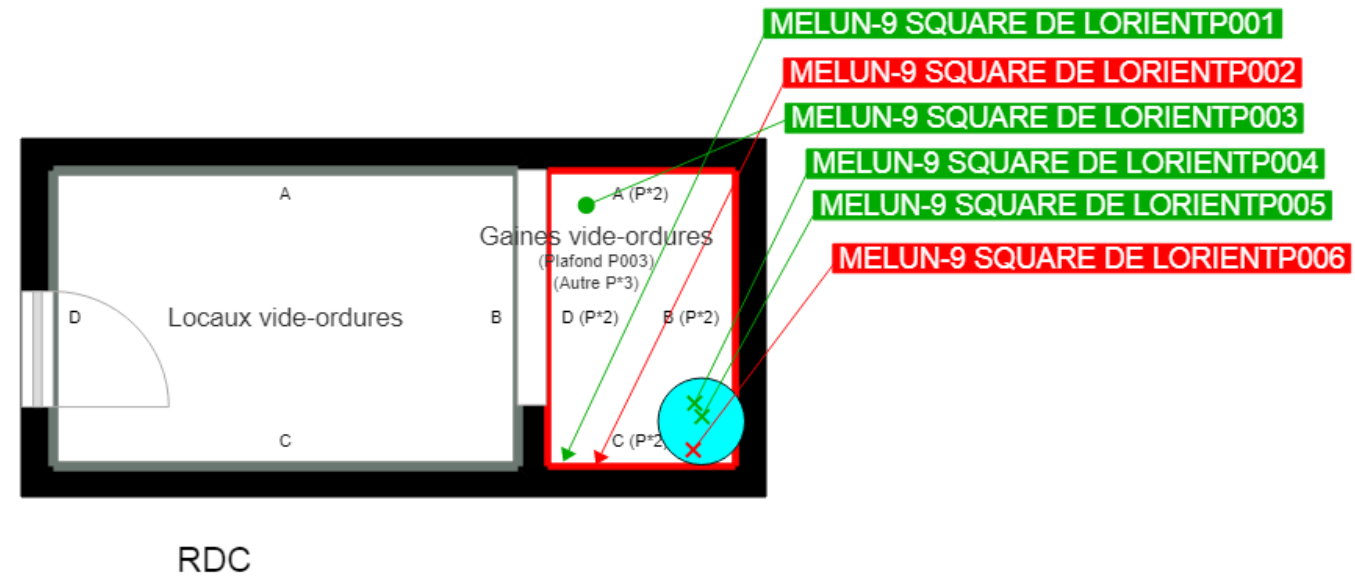
Le titulaire de ce certificat (SAS) s'engage à maintenir les compétences des personnes habilitées pendant son contrat de travail et jusqu'à l'expiration de celui-ci. Il s'engage également à respecter les obligations de confidentialité des informations relatives aux données de son activité professionnelle. Le titulaire de ce certificat (SAS) s'engage à maintenir les compétences des personnes habilitées pendant son contrat de travail et jusqu'à l'expiration de celui-ci. Il s'engage également à respecter les obligations de confidentialité des informations relatives aux données de son activité professionnelle. Le titulaire de ce certificat (SAS) s'engage à maintenir les compétences des personnes habilitées pendant son contrat de travail et jusqu'à l'expiration de celui-ci. Il s'engage également à respecter les obligations de confidentialité des informations relatives aux données de son activité professionnelle.

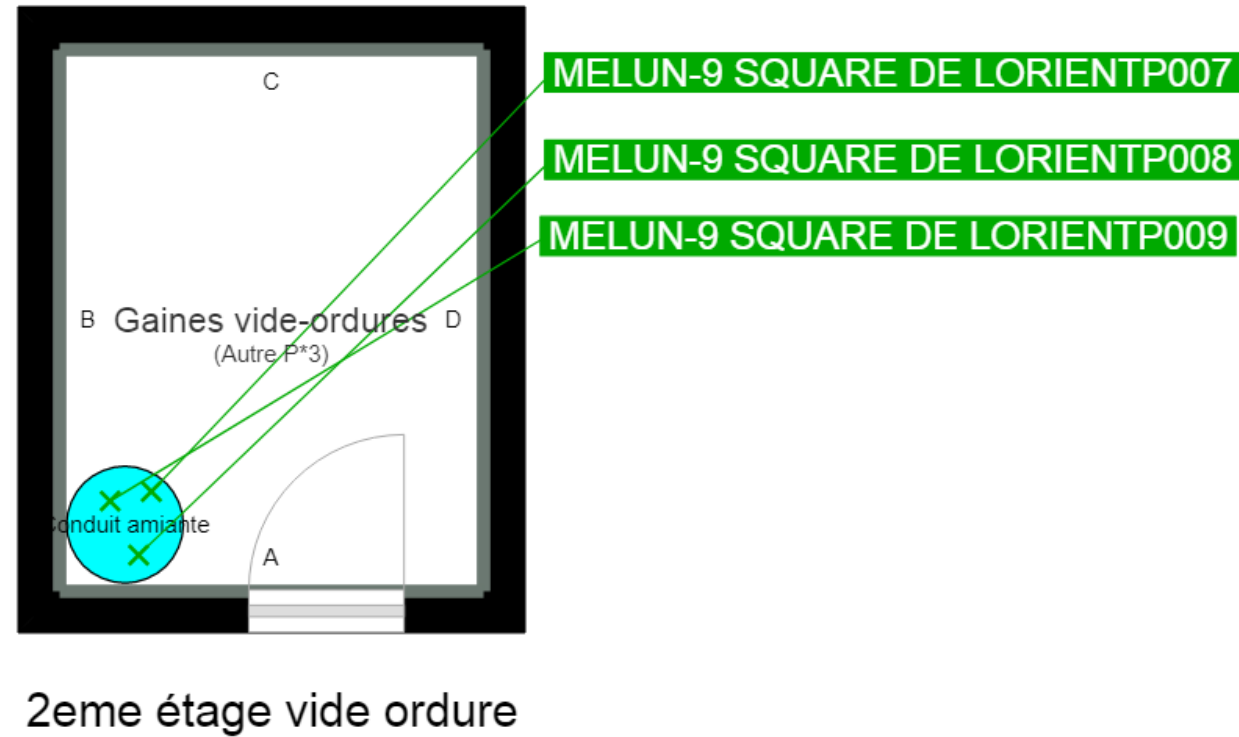
Déclaré à Thionville, le 24/08/2017
Pour QUALITCOMPETENCES
LAROUEZ Soufian, Responsable Certification

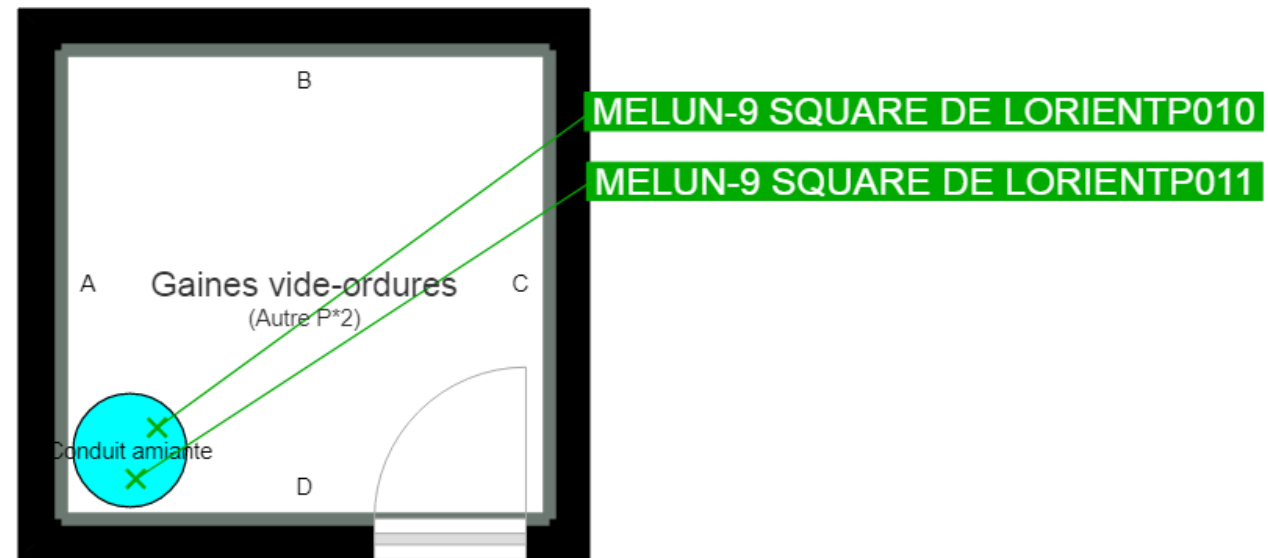


Seul Prestataire Quali-à la marque QualiCompétences est
certifié sous le numéro C-0009. Plus de détails sur
www.cofrac.fr

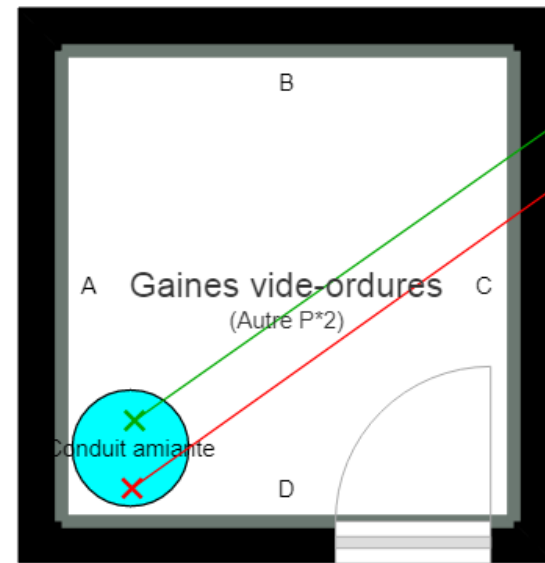
QUALITCOMPETENCES SAS - 14, rue de la République - 57000 THIONVILLE
Tél : 03 21 73 41 44 - Fax : 03 21 73 94 79 - Email : contact@expert-habitat.com
SAS au capital de 55 000 Euros - SIRET n° 479 076 838 00032







4eme etage Vide ordure



MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP012

MELUN-9 SQUARE DE LORIENTP013

8eme étage vide ordure

	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