

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

5 SQUARE DE LORIENT

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	5 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-5 SQUARE DE LORIENT	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	26/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 09/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : MELUN-5 SQUARE DE LORIENT

2/38

26/12/2017

Date d'édition : 09/01/2018

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.....	6
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	14
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	23
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	33

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		Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles	Conduits	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP004	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Conduits	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + bois en faible quantité non séparable	Pelles vides-ordures	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP008	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	Pelles vides-ordures	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Conduits	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières + peinture non	Pelles vides-ordures	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			séparable					
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris avec fibres visibles	Conduits	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP014	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles non séparable	Conduits	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP015	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Pelles vides-ordures	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP017	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles	Conduits	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP006	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Local poubelles		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP006	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).

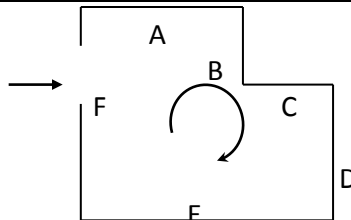
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Locaux vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Local poubelles			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			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
Locaux vide-ordures	Béton				Carrelage	Enduit			
Local poubelles	Béton				Carrelage	Enduit	METALLIQUE		
	Béton				Carrelage	Enduit	METALLIQUE		
	Béton						BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	METALLIQUE		
	Béton				Carrelage	Enduit			
	Béton						BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	METALLIQUE		
	Béton				Carrelage	Enduit			
	Béton						BOIS		

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

Rapport N° : MELUN-5 SQUARE DE LORIENT

26/12/2017

8/38

Date d'édition : 09/01/2018

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
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP004	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	ZSO
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP006	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Local poubelles		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP006	Conduits	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		Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP004	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP006	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP007	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + bois en faible quantité non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP008	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP009	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP010	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières +	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP013	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
			peinture non séparable				
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris avec fibres visibles	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP014	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP015	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP017	Pelles vides-ordures	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.

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Faïence 1	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP005	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac hétérogène	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP011	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : MELUN-5 SQUARE DE LORIENT
10/38

26/12/2017

Date d'édition : 09/01/2018

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			non séparable + peinture non séparable + matériau mou marron avec poussières non séparable					
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP012	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP016	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Enduit béton	Enduit blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP005	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Locaux vide-ordures		Faïence 1	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Faïence 1	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Faïence 1	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Faïence 1	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Faïence 1	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Faïence 1	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau gris en vrac non séparable +	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			carrelage					
Local poubelles		Faïence 1	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Faïence 1	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

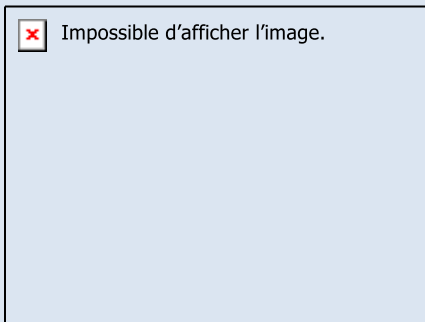
EMPLACEMENT

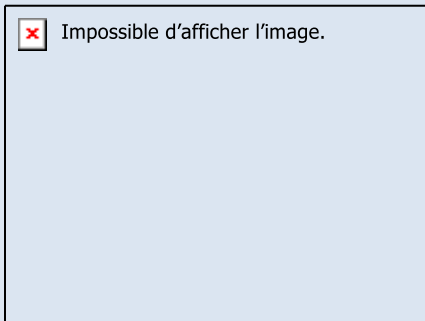


PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau gris en vrac non séparable + carrelage	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau gris en vrac avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + bois en faible quantité non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			



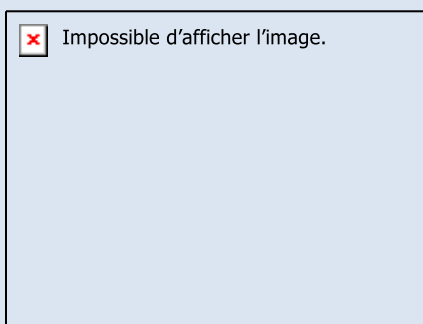
PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP011

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable + matériau mou marron avec poussières non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP012

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP013

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières + peinture non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP014

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit VO	Matériau gris avec fibres visibles	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT





PRELEVEMENT : MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

 Impossible d'afficher l'image.

 Impossible d'afficher l'image.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6121 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les schémas 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 : IT0718-715
Échantillon ITGA : IT071801-6121
Reçu au laboratoire le : 03/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVOIS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 0003 / Bâbord voiles EF - Ensemble des zones liquides - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres, Palanet Enduit béton
Description ITGA	Enduit blanc en vrac / Plâtre / Matériaux gris en vrac

Préparation :
Effectuée 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) sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit blanc en vrac + plâtre non séparables + matériaux gris en vrac non séparables	META le 06/01/2018	Absence des fibres	---	3

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

In copie de ce rapport il est précisé que, sans préjudice de la responsabilité pénale et civile des auteurs professionnels et responsables de données, les données publiées en vertu de la loi sur l'accès à l'information sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6122 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les schémas 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 : IT0718-715
Échantillon ITGA : IT071801-6122
Reçu au laboratoire le : 03/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVOIS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 0003 / Bâbord voiles EF - Ensemble des zones liquides - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres, Coquille Caroté
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles

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

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode interne IT 085 ou IT 206)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole Crocidolite	3

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

In copie de ce rapport il est précisé que, sans préjudice de la responsabilité pénale et civile des auteurs professionnels et responsables de données, les données publiées en vertu de la loi sur l'accès à l'information sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6123 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-715
Échantillon ITGA : IT071801-6123
Reçu au laboratoire le : 03/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign client	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIV/DVS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT/008 / Bâbord voiles EF - Ensemble des zones liquetées - Locaux vides-orlans - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-orlans, Poires vides-orlans, Peinture
Description ITGA	Peinture en vrac

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

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

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Peinture en vrac	META le 08/01/2018	Absence des éléments	---	3

VAM par : Fabrice BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation conformément aux responsabilités de leur métier. Les données sont validées et certifiées par les laboratoires accrédités à l'analyse.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6124 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-715
Échantillon ITGA : IT071801-6124
Reçu au laboratoire le : 03/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign client	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIV/DVS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT/008 / Bâbord voiles EF - Ensemble des zones liquetées - Locaux vides-orlans - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-orlans, Coque de Caribid
Description ITGA	Matériau 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 (méthode guidée ISO 249 / application 2)


Résultat :


Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 08/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3


VAM par : Fabrice BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation conformément aux responsabilités de leur métier. Les données sont validées et certifiées par les laboratoires accrédités à l'analyse.

 Impossible d'afficher l'image.

 Impossible d'afficher l'image.

 Impossible d'afficher l'image.

 Impossible d'afficher l'image.

✘ Impossible d'afficher l'image.

Gage de fiabilité


 Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
 47340 SAINT-GREGOIRE LESZAK
 Tél : 02 99 33 41 42
 Fax : 02 99 33 41 43
 www.itga.fr


 Accréditation n° 1 1747
 Liste des sites et points
 d'échantillonnage sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6130 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-715
 Échantillon ITGA : IT071801-6130
 Réq. de fabrication : 03/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign. client	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVOIS ADROISES - MELUN
Echantillon	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 01 / 8466000001 / Ensemble des zones lesquelles - Locaux vide-orléans - Ensemble des éléments impacts / Locaux vide-orléans, Pôles vide-orléans Pointure
Description ITGA	Prélevement multiples en vrac

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

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Prélèvements multiples en vrac	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse: 

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont pu le consulter. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic, mais comme un avis relatif au contrôle de l'état de l'ouvrage analysé. Les conclusions sont relatives aux données fournies par le client.
ITGA 085 ou 206

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48862
47340 SAINT-GERMERE-LEZ-LORIENT
Tél : 02 99 33 41 42
Fax : 02 99 33 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6131 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 2)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-715
Site/chantier ITGA : IT071801-6131
Reçu de laboratoire n° : 03/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVERS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 012 / Réseaux collectifs EF - Ensemble des zones liquéfiables - Locaux vides-orlares - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-orlares, Poêles vides-orlares, etc.
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec poussières / Poissons

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 Oréothéodique (MOLP) (annexe 2)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Présence fibres beige avec fibres visibles avec poussières + poissons non organiques	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothèque	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour tout ce qui concerne l'analyse. La responsabilité de l'analyse est assurée par nos services de laboratoire. Nos services sont habilités et accrédités par le COFRAC pour les analyses de chimie, de physique et de mécanique des matériaux et de géotechnique.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48862
47340 SAINT-GERMERE-LEZ-LORIENT
Tél : 02 99 33 41 42
Fax : 02 99 33 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6132 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 2)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-715
Site/chantier ITGA : IT071801-6132
Reçu de laboratoire n° : 03/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVERS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 014 / Réseaux collectifs EF - Ensemble des zones liquéfiables - Locaux vides-orlares - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-orlares, Poêles vides-orlares, etc.
Description ITGA	Matériau gris 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 Oréothéodique (MOLP) (annexe 2)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Matériau gris avec fibres visibles	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothèque	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour tout ce qui concerne l'analyse. La responsabilité de l'analyse est assurée par nos services de laboratoire. Nos services sont habilités et accrédités par le COFRAC pour les analyses de chimie, de physique et de mécanique des matériaux et de géotechnique.

Page 1/1



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47100 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX-ÉGLISES
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

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



Le responsable de l'essai atteste de la conformité des observations avec les unités échantillonnées par l'analyse qui est réalisée par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6135 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en la propriété de son destinataire. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'éditeur est formellement interdite.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-715
Échantillon ITGA : IT071801-6135
Reçu de laboratoire n° : 03/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01
Quartier client	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-5 SQUARE DE LORIENT 01 / 84600000017 / 84600000017 - Ensemble des zones liquéfies - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres. Pôles vides-entres. Idée
Description ITGA	Matériau fibreuse blanc avec fibres visibles avec poissières / Peinture en faible quantité

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 Orientée guidé MOG 249 / appareil 21

Résultat :

Fonction Analytique	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau fibreuse blanc avec fibres visibles avec poissières + peinture en faible quantité non séparables	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysolite	3

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse: 

La responsabilité de ce rapport émane de son destinataire. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de libération des responsabilités. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'éditeur est formellement interdite.

Page 1 / 3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigne Entreprise
Case postale 4 53 30
35110 Avesnes-les-Bapaumes
FRANCE

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°05897383 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 855 du 8 juin 2006 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, codifiés aux articles R612-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents.
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
 - Le conseil des Risques d'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 garantie applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalité, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

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

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

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



* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux phénoliques et leur dérivés destinés à être utilisés dans les bâtiments destinés à être habités ou utilisés par le public.

* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux phénoliques et leur dérivés destinés à être utilisés dans les bâtiments destinés à être habités ou utilisés par le public (sauf les locaux destinés à être utilisés par le public) et des produits de la terre et matériaux phénoliques et leur dérivés destinés à être utilisés dans les bâtiments destinés à être habités ou utilisés par le public (sauf les locaux destinés à être utilisés par le public).

Article 21 : L'annuaire 2017 certifie les personnes qui ont obtenu les compétences des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Amiante sans mention, DPE individuel, Electricité, Gaz, Plomb, Constat du risque d'exposition au plomb, Etat de l'installation intérieure électrique, Etat de l'installation intérieure gaz.

Article 22 : L'annuaire 2017 certifie les personnes qui ont obtenu les compétences des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Amiante sans mention, DPE individuel, Electricité, Gaz, Plomb, Constat du risque d'exposition au plomb, Etat de l'installation intérieure électrique, Etat de l'installation intérieure gaz.

Article 23 : L'annuaire 2017 certifie les personnes qui ont obtenu les compétences des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Amiante sans mention, DPE individuel, Electricité, Gaz, Plomb, Constat du risque d'exposition au plomb, Etat de l'installation intérieure électrique, Etat de l'installation intérieure gaz.



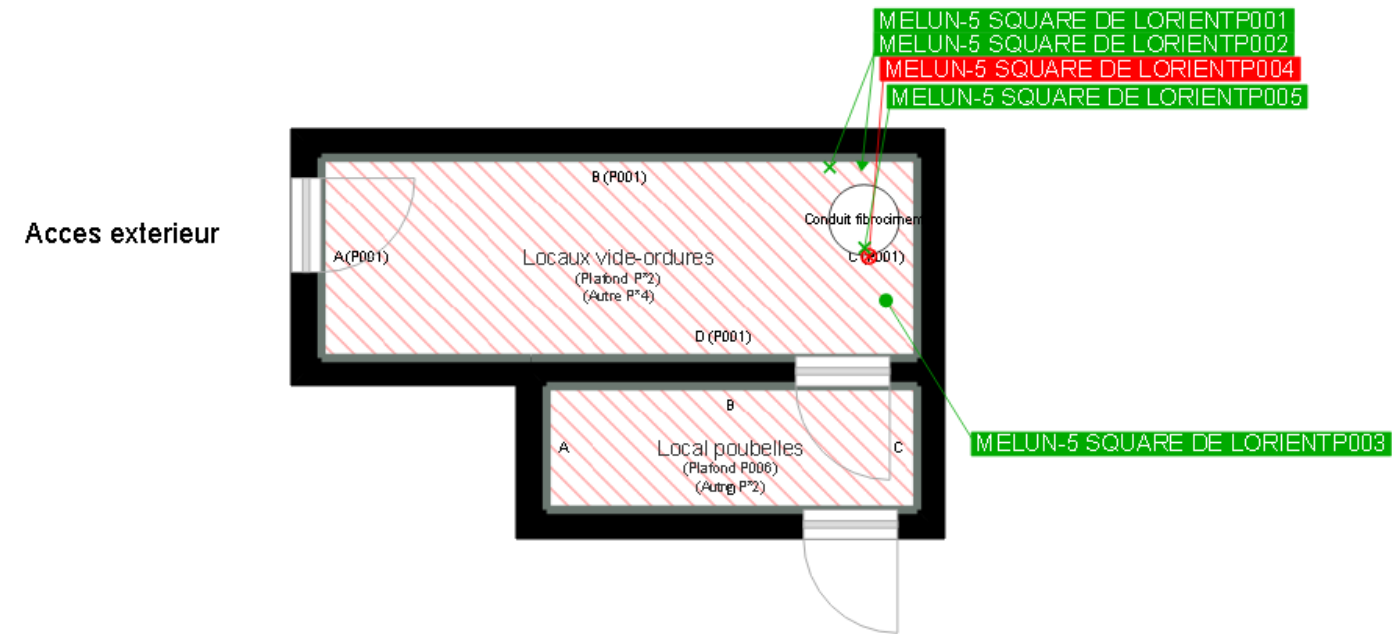
Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

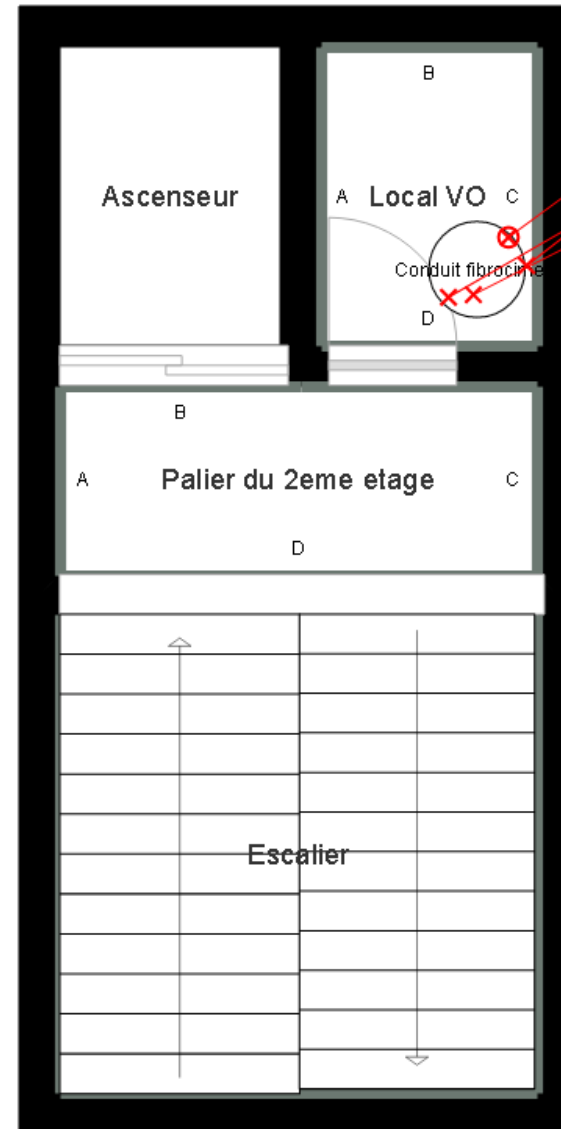
Paris EDON9A - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



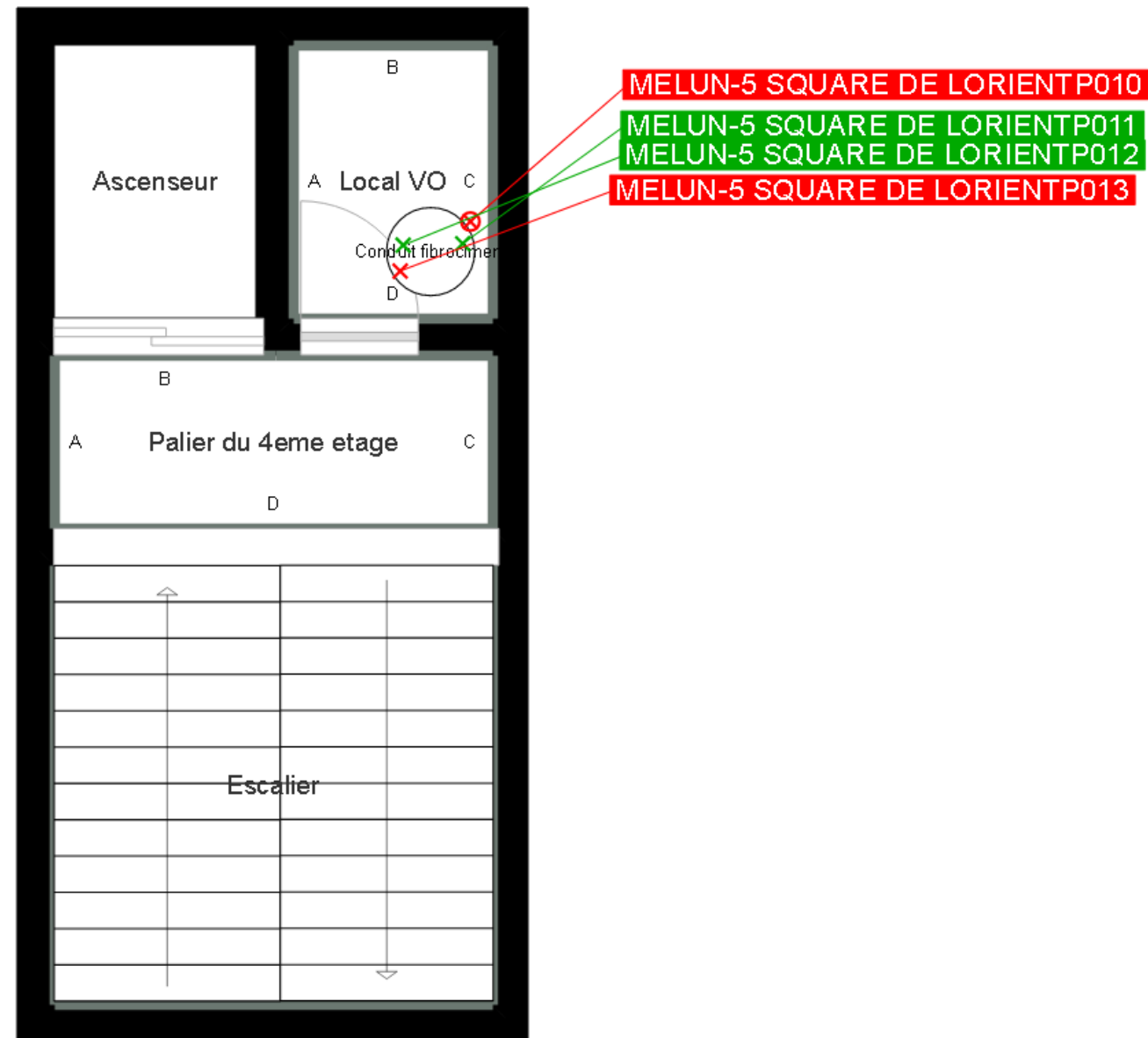
sofrak
ACCREDITATION
LE C.C.P.C.
CONFORME
AU C.C.P.C.

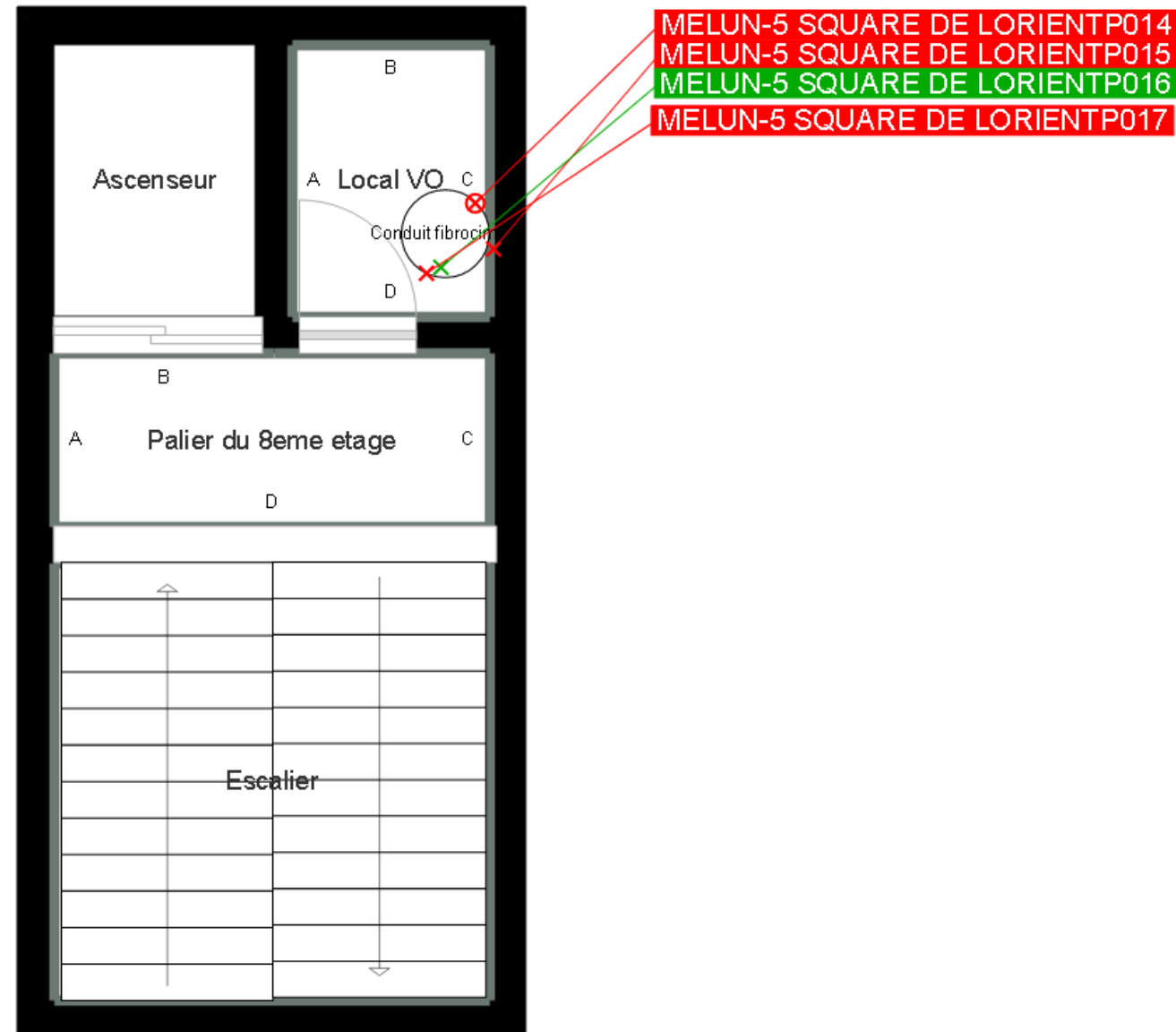
CPDI DR 11 rev11





- MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP006
- MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP007
- MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP008
- MELUN-5 SQUARE DE LORIENTP009





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

- Prélèvements de sol amiantés
- Prélèvements de sol non amiantés
- Prélèvements de plafonds amiantés
- Prélèvements de plafonds non amiantés
- Prélèvements de murs amiantés
- Prélèvements de murs non amiantés
- X Autres types de prélèvements amiantés
- X Autres types de prélèvements non amiantés