

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

4 SQUARE DE LORIENT

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	4 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-4 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 06/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



Rapport N° : MELUN-4 SQUARE DE LORIENT

2/37

26/12/2017

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	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	12
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	22
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	32

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-4 SQUARE DE LORIENTP006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	Pelles vides-ordures	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP015	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP016	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec poussières	Pelles vides-ordures	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP018	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles	Conduits	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP006	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Local poubelles		Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles	Conduits	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP006	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Rapport N° : MELUN-4 SQUARE DE LORIENT

26/12/2017

4/37

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

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).

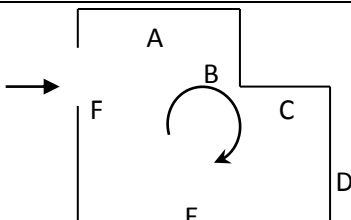
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
			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	BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit			
	Béton						BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit			
	Béton						BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	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-4 SQUARE DE LORIENT

26/12/2017

7/37

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
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP006	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	ZSO
Local poubelles		Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP006	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	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-4 SQUARE DE LORIENTP006	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP007	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP013	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP015	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP016	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec poussières	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP018	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 ciment	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris non séparable	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-		Faïence 1	Colle beige + matériau gris	MELUN-4 SQUARE DE	Mur B	BON ETAT	Amiante non	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : MELUN-4 SQUARE DE LORIENT

26/12/2017

8/37

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
ordures			en faible quantité non séparable + carrelage	LORIENTP002			déecté	
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP003	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP004	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP005	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple gris avec poussières	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP008	Conduits	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple noir	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP009	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP010	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP011	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP012	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP014	Conduits	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP017	Conduits	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP003	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Local poubelles		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac +	MELUN-4 SQUARE DE	Plafond	BON ETAT	Amiante non	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			peinture non séparable	LORIENTP003			déecté	
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP004	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP005	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit ciment	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris non séparable	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit ciment	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris non séparable	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit ciment	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris non séparable	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit ciment	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris non séparable	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP001	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en faible quantité non séparable + carrelage	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP002	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en faible quantité non séparable + carrelage	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en faible quantité non	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP002	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + carrelage					
Locaux vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en faible quantité non séparable + carrelage	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en faible quantité non séparable + carrelage	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en faible quantité non séparable + carrelage	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en faible quantité non séparable + carrelage	MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Faïence 1	Colle beige + matériau gris en faible quantité non séparable + carrelage	MELUN-4 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-4 SQUARE DE LORIENTP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + matériau gris en faible quantité non séparable + carrelage	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-4 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	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-4 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-4 SQUARE DE LORIENTP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-4 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-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple gris avec poussières	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple noir	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable + peinture en faible quantité non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 26/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-4 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-4 SQUARE DE LORIENTP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-4 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	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-4 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	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-4 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-4 SQUARE DE LORIENTP017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-4 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	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP018			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-4 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 poussières	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5224 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cliant :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12942
Échantillon ITGA : IT071801-5224
Reçu au laboratoire n° : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Opération client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVORS-ADRESSES-MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 001 / Bâlement volet EF - Ensemble des zones isolantes - Locaux vide-ventures - Ensemble des éléments isolants / Locaux vide-ventures, Mur B Façade 1
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Plâtreux / Matériau gris

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

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enduit plâtreux blanc en vase + peinture non séparables + matériaux gris non séparables	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses, par elles seules, ne peuvent être considérées comme représentatives de l'ensemble des échantillons. Nos données sont valides en l'absence de défaut. Les observations sont relatives, peuvent varier et ne sont pas garanties.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5225 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cliant :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12942
Échantillon ITGA : IT071801-5225
Reçu au laboratoire n° : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Opération client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVORS-ADRESSES-MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 001 / Bâlement volet EF - Ensemble des zones isolantes - Locaux vide-ventures - Ensemble des éléments isolants / Locaux vide-ventures, Mur B Façade 1
Description ITGA	Colle beige / Matériau gris en faible quantité / Carrelage

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

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Colle beige + matériaux gris en faible quantité non séparables + carrelage	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses, par elles seules, ne peuvent être considérées comme représentatives de l'ensemble des échantillons. Nos données sont valides en l'absence de défaut. Les observations sont relatives, peuvent varier et ne sont pas garanties.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5226 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22642
Échantillon ITGA : IT071801-5226
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT000 / Référéntiel valés EF - Ensemble des zones lesquelles - Locaux vide-orlaire - Ensemble des éléments impacts / Locaux vide-orlaire, Palais d'Etat lesquelles
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non réparable	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour nous ce laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des données, nos données sont validées et contrôlées par nos services internes et externes, nous ne sommes pas responsables de l'exactitude des données.

05/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5227 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22642
Échantillon ITGA : IT071801-5227
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT000 / Référéntiel valés EF - Ensemble des zones lesquelles - Locaux vide-orlaire - Ensemble des éléments impacts / Locaux vide-orlaire, Palais d'Etat lesquelles
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Peinture en faible quantité en vrac	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour nous ce laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des données, nos données sont validées et contrôlées par nos services internes et externes, nous ne sommes pas responsables de l'exactitude des données.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47340 SAINT-GERMERE-LEZ-LIEZ
Tél : 02 46 24.41.42
Fax : 02 46 24.41.43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des informations contenues dans les états de parties évalués par l'accréditation qui sont évalués par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5228 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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 : IT0717-22642
Échantillon ITGA : IT071801-5228
Réq. au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT0004 / Bâbord voiles EF - Ensemble des zones lesquelles - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres, Pôles vides-entres, J&B
Description ITGA	Mousse noire avec poissières

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, récupération de poissières 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 :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
➤ Mousse noire avec poissières	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit en être informé. Le signataire de ce document s'engage à garantir la fiabilité des informations contenues dans les états de parties évalués par l'accréditation qui sont évalués par le client.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47340 SAINT-GERMERE-LEZ-LIEZ
Tél : 02 46 24.41.42
Fax : 02 46 24.41.43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des informations contenues dans les états de parties évalués par l'accréditation qui sont évalués par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5229 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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 : IT0717-22642
Échantillon ITGA : IT071801-5229
Réq. au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT0004 / Bâbord voiles EF - Ensemble des zones lesquelles - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres, Coquilles Carabid
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres vitrées

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 interne ISO 249 / norme NF X 43-050)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
➤ Matériau compact gris avec fibres vitrées	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile Crocidolite	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit en être informé. Le signataire de ce document s'engage à garantir la fiabilité des informations contenues dans les états de parties évalués par l'accréditation qui sont évalués par le client.

05/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5230 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 : ...)

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 : IT0717-22642
Échantillon ITGA : IT071801-5230
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 01 / Bâtiment vallée EF - Ensemble des zones habitables - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres, Couloirs, Corridors
Description ITGA	Matériau 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 (MOLP) guidé ISO 249 / norme NF 2

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par écrit de le recevoir. Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants : ...

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5231 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 : ...)

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 : IT0717-22642
Échantillon ITGA : IT071801-5231
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 01 / Bâtiment vallée EF - Ensemble des zones habitables - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres, Couloirs, Corridors
Description ITGA	Matériau sable gris avec poussières

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-005)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau sable gris avec poussières	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par écrit de le recevoir. Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants : ...

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5232 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 1)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-22642
 Fiche ITGA : IT071801-5232
 Répé au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Quai client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVERS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 01 / Bâtiment volet EF - Ensemble des zones liquéfiables - Locaux vides-oraires - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-oraires. Pêches vides-oraires J&E d'assainissement
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (METAJ) : imagez réductions, répartition de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)


Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmittance Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fraction Analyt.	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de préparation
1	Matériau souple noir	META le 05/01/2018	Amiante non détecté	—

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une recommandation de diagnostic. Nos services sont réservés en vertu de notre loi. Sa responsabilité est assurée par nos services. Toute réclamation sera traitée dans un délai de 30 jours.

06/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5233 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 1)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-22642
 Fiche ITGA : IT071801-5233
 Répé au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Quai client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVERS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 01 / Bâtiment volet EF - Ensemble des zones liquéfiables - Locaux vides-oraires - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-oraires. Pêches vides-oraires J&E d'assainissement
Description ITGA	Matériau gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (METAJ) : imagez réductions, répartition de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmittance Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fraction Analyt.	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de préparation
1	Matériau gris avec poussières	META le 05/01/2018	Amiante non détecté	—

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une recommandation de diagnostic. Nos services sont réservés en vertu de notre loi. Sa responsabilité est assurée par nos services. Toute réclamation sera traitée dans un délai de 30 jours.

06/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
47540 SAINT-GERMERE-LES-DEUX
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de l'essai certifie la fiabilité des données relatives aux seuls échantillons pour lesquels il est certifié par le système.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5234 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 l'annexe 5)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22642
Échantillon ITGA : IT071801-5234
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign. client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVERS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 01 / Réseaux câbles EF - Ensemble des zones lesquelles - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impacts / Locaux vides-entres, Pôles vides-entres, Pôles
Description ITGA	Mousse noire / Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières / Peinture en faible quantité

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Mousse noire + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparables + peinture en faible quantité non séparable	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation conformément aux dispositions de la norme NF X 43-050. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire pour les échantillons pour lesquels il est certifié par le système.

05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
47540 SAINT-GERMERE-LES-DEUX
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de l'essai certifie la fiabilité des données relatives aux seuls échantillons pour lesquels il est certifié par le système.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5235 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 l'annexe 5)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22642
Échantillon ITGA : IT071801-5235
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign. client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVERS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 01 / Réseaux câbles EF - Ensemble des zones lesquelles - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impacts / Locaux vides-entres, Pôles vides-entres, Pôles
Description ITGA	Peinture en faible quantité et vrac

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Peinture en faible quantité et vrac	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation conformément aux dispositions de la norme NF X 43-050. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire pour les échantillons pour lesquels il est certifié par le système.

05/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5236 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22642
 Échantillon ITGA : IT071801-5236
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign. client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVERS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 012 / Bâillement valée EF - Ensemble des zones lesquelles - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impacts / Locaux vides-entres, Couloirs, Corridor
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 (MOLP) guidé ISO 249 / (appareil 2)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
➤ Matériaux gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothale	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Elle ne peut être considérée comme une garantie de fiabilité. Les données sont validées et certifiées par les laboratoires accrédités.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5237 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22642
 Échantillon ITGA : IT071801-5237
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Désign. client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVERS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 014 / Bâillement valée EF - Ensemble des zones lesquelles - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impacts / Locaux vides-entres, Couloirs, Corridor
Description ITGA	Matériaux gris en vrac

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - imagerie rétrodiffusion, récapitulative de planifétrie 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 43 005)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
➤ Matériaux gris en vrac	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Elle ne peut être considérée comme une garantie de fiabilité. Les données sont validées et certifiées par les laboratoires accrédités.

Page 1/1

itga Ingénierie et conseil

Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48862
47540 SAINT-GERMERE-LEZ-LIEZ
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 17947
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5238 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22642
Échantillon ITGA : IT071801-5238
Réq. au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 01A / Bâbord voiles EF - Ensemble des zones lesquelles - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impacts / Locaux vides-entres, Poires vides-entres, Jais
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec poissillons

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 2)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevement
Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec poissillons	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothale	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de l'exactitude des données fournies et de leur validité. Les observations sont susceptibles d'être modifiées en fonction de l'évolution de la réglementation.

Page 1/1

itga Ingénierie et conseil

Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48862
47540 SAINT-GERMERE-LEZ-LIEZ
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 17947
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5239 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22642
Échantillon ITGA : IT071801-5239
Réq. au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVRS ADRESSES- MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 01A / Bâbord voiles EF - Ensemble des zones lesquelles - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impacts / Locaux vides-entres, Poires vides-entres, Coudrais Caratol
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 Orientée guidé MOG 249 (appareil 2)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevement
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothale	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de l'exactitude des données fournies et de leur validité. Les observations sont susceptibles d'être modifiées en fonction de l'évolution de la réglementation.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5240 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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 : IT0717-22642
 Fiche ITGA : IT071801-5240
 Répé au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVERS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 017 / Réseaux collectifs - Ensemble des zones isolantes - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures, Coudrais, Jéré
Description ITGA	Matériau gris en vrac

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - Imagerie électronique, 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'analyse	N° de prélevement
1	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

In copie de ce rapport figurent des parties qui sont la propriété intellectuelle de nos partenaires de laboratoire. Nos données sont validées et certifiées par nos laboratoires accrédités et peuvent être publiées sur demande.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5241 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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 : IT0717-22642
 Fiche ITGA : IT071801-5241
 Répé au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01
Dossier client	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT - 01 - DIVERS ADRESSES - MELUN
Echantillon	MELUN-4 SQUARE DE LORIENT 017 / Réseaux collectifs - Ensemble des zones isolantes - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures, Poires vide-ordures, Jéré
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec poussières

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 / norme NF X 43 050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
1	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

In copie de ce rapport figurent des parties qui sont la propriété intellectuelle de nos partenaires de laboratoire. Nos données sont validées et certifiées par nos laboratoires accrédités et peuvent être publiées sur demande.

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desjardins-Empeleux
Case postale 4 12 30
35, Boulevard Charles de Gaulle
59811 BOFFES-VALEZEE

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (ARD) certifie que :

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

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

Ce contrat a pour objet de :

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

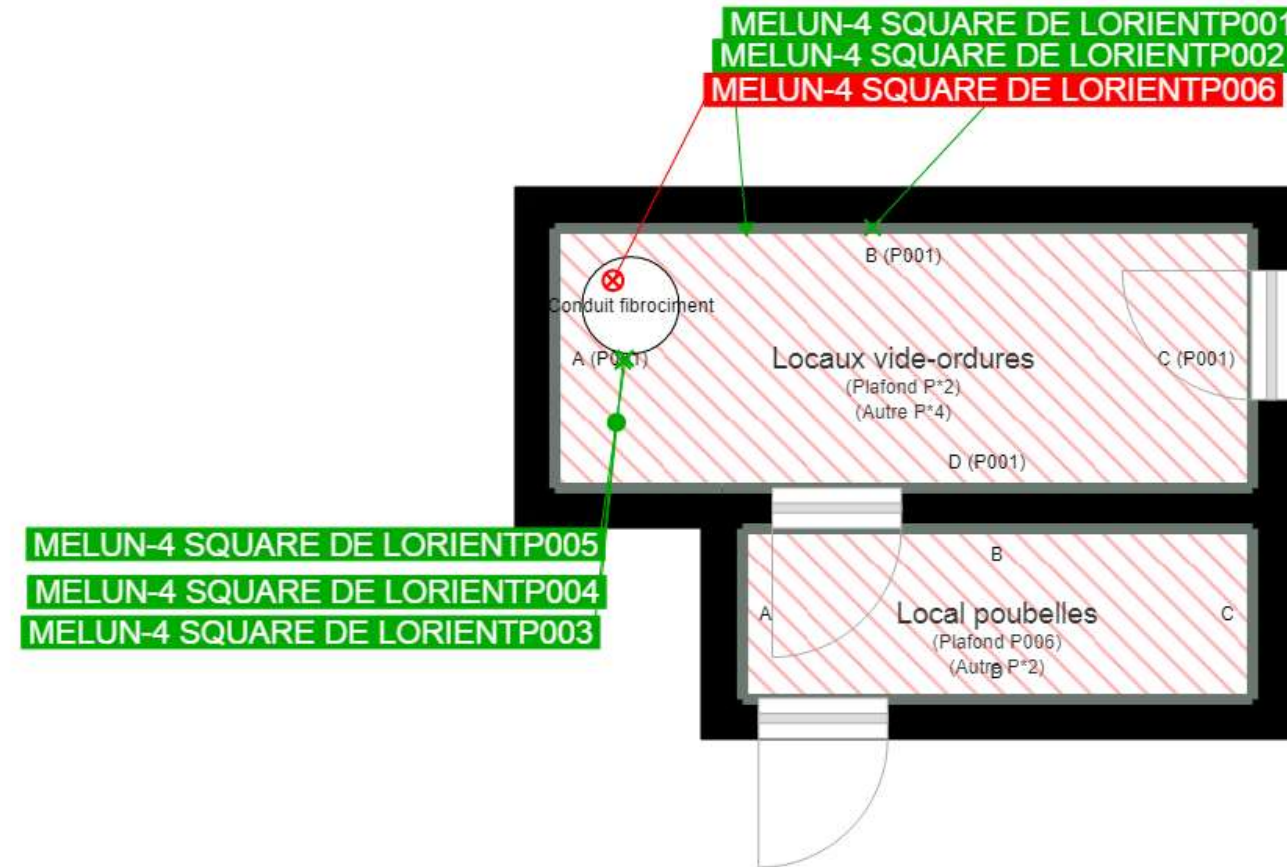
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

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

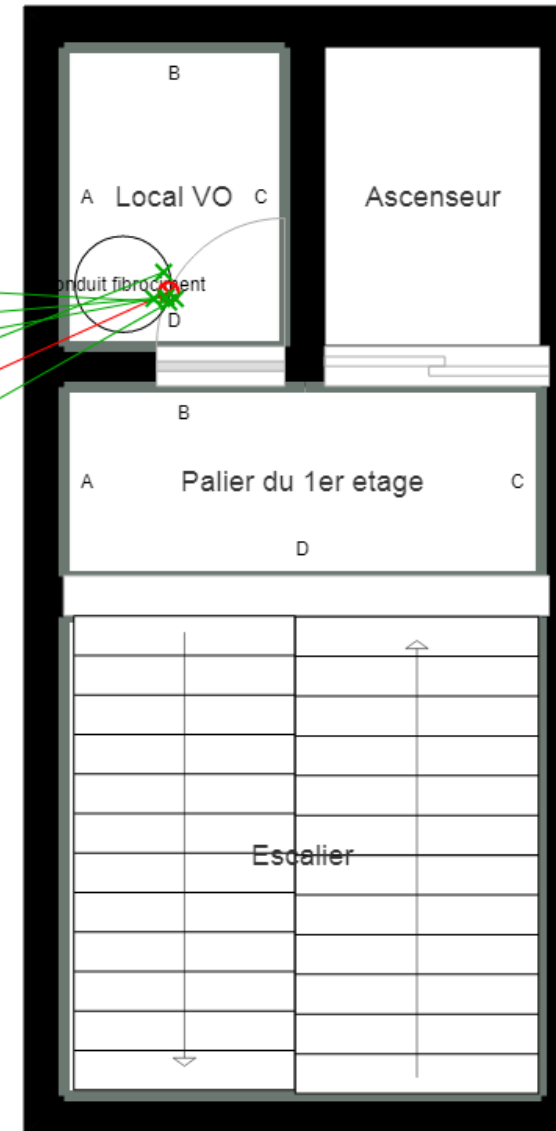
Toutte adonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

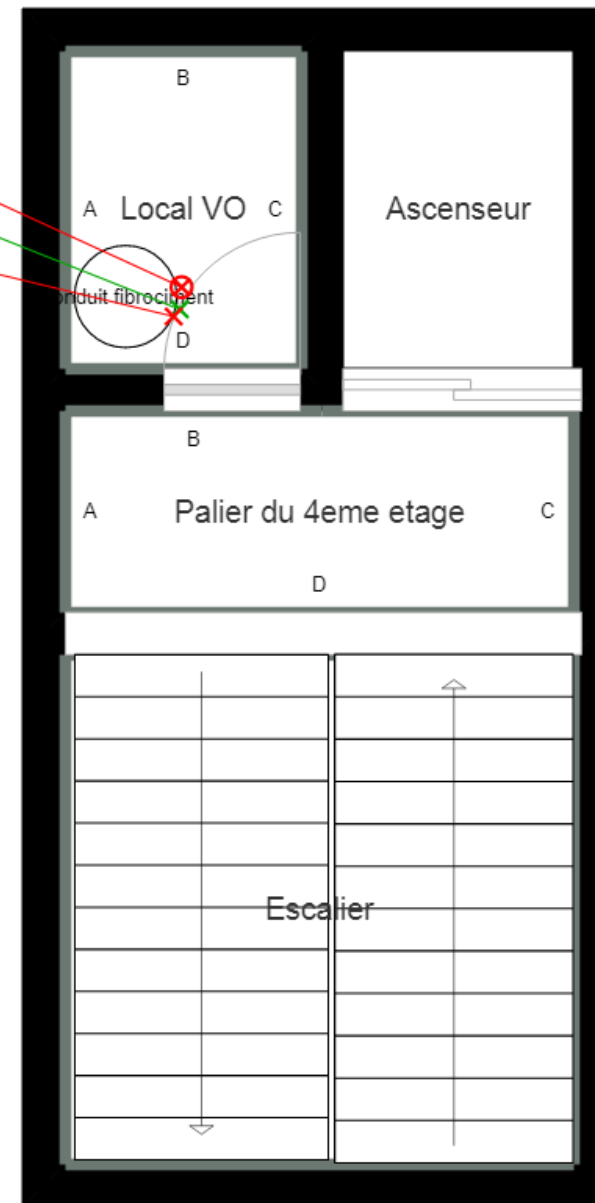
Pour la compagnie



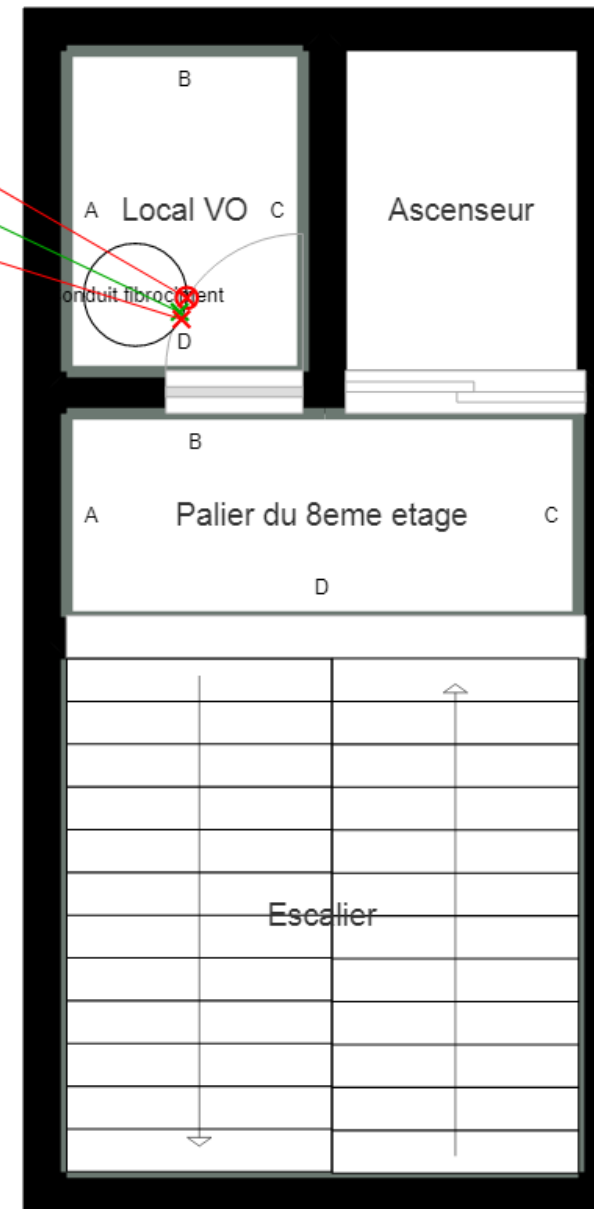
- MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP012
- MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP011
- MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP009
- MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP008
- MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP007**
- MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP010



MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP013
MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP014
MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP015



MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP016
MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP017
MELUN-4 SQUARE DE LORIENTP018



	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