

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

10 SQUARE DE LORIENT

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	10 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-10 SQUARE DE LORIENT	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	27/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Alain LEITE LOPES	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	C023-SE04-2017	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	24/08/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	QUALIT'COMPETENCES 16 rue Willars - 52100 THONVILLE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 11/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Alain LEITE LOPES**



Rapport N° : MELUN-10 SQUARE DE LORIENT

2/23

27/12/2017

Date d'édition : 11/01/2018

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

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

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

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	15
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	21

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
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en vrac non séparable	Conduits	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en vrac non séparable	Conduits	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP006	ZSO	BON ETAT	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		

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	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments	100%	

Rapport N° : MELUN-10 SQUARE DE LORIENT

27/12/2017

4/23

Date d'édition : 11/01/2018

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

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
		impactées	ordures	impactés		

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

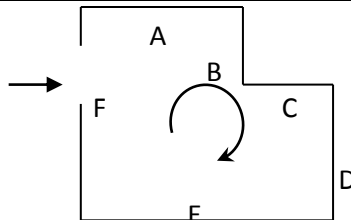
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Locaux vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en vrac non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP006	Conduits	BON ETAT	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
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en vrac non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP006	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Rapport N° : MELUN-10 SQUARE DE LORIENT

27/12/2017

7/23

Date d'édition : 11/01/2018

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

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		Faïence 1	Colle beige + carrelage	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple noir + peinture non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP003	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP005	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire + colle polymère jaune non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP007	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP008	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac non séparable + matériau compact beige non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP009	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple noir + peinture non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP003	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP005	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire + colle polymère jaune non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP007	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Gaines		Joint	Mousse noire	MELUN-10	Conduits	DEGRADATION	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
vide-ordures			avec poussières	SQUARE DE LORIENTP008		PARTIELLE	non détecté	
Gaines vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac non séparable + matériau compact beige non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP009	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + carrelage	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + carrelage	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + carrelage	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Faïence 1	Colle beige + carrelage	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Gaines vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	MELUN-10 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-10 SQUARE DE LORIENTP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + carrelage	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Béton	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple noir + peinture non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en vrac non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse noire + colle polymère jaune non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017		Gaines vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN-10 SQUARE DE LORIENTP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT 27/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac non séparable + matériau compact beige non séparable	27/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-9949 EN DATE DU 09/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTA MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78390 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718 2021
Échantillon ITGA : IT071801-9949
Réça au laboratoire le : 09/01/2018

Ref. Client :

Commande	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT -02
Opération client	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT -02 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTPOD / Bâiment collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ventures / Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ventures, Mur A Façade 3
Description ITGA	Colle beige / Carrelage

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

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Colle beige + carrelage	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses qui sont de bonne foi. Nous ne sommes pas responsables de la validité des données fournies par nos clients. Les données sont fournies en tant qu'informations et ne constituent pas une garantie de fiabilité.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-9950 EN DATE DU 09/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTA MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78390 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718 2021
Échantillon ITGA : IT071801-9950
Réça au laboratoire le : 09/01/2018

Ref. Client :

Commande	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT -02
Opération client	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT -02 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTPOD / Bâiment collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ventures / Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ventures, Mur B Bâton
Description ITGA	Materiaux gris en vrac hétérogène / Peinture

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

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Materiaux gris en vrac hétérogène = peinture non inspectée	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses qui sont de bonne foi. Nous ne sommes pas responsables de la validité des données fournies par nos clients. Les données sont fournies en tant qu'informations et ne constituent pas une garantie de fiabilité.



1165, Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47340 SAINT-GERMERE LESOZ
Tél : 02 49 25 41 42
Fax : 02 49 25 41 43
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-9951 EN DATE DU 09/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-2021
Échantillon ITGA : IT071801-9951
Réq. au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02
Dossier client	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT P04 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Cuvier vide-ordures. Conduits, joint d'assemblage
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture

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

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1 - Matériau souple noir + peinture non séparables	META le 09/01/2018	Amine non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane du client. Elle ne concerne pas le laboratoire. Le signataire de cet état des lieux s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est indiquée par le client. Les données sont disponibles sur www.cofrac.fr

Page 1/1



1165, Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
47340 SAINT-GERMERE LESOZ
Tél : 02 49 25 41 42
Fax : 02 49 25 41 43
www.itga.fr

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

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-9952 EN DATE DU 09/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-2021
Échantillon ITGA : IT071801-9952
Réq. au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02
Dossier client	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT P04 / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Cuvier vide-ordures. Plaque Enduit - Peinture bâton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

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

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1 - Enduit gris en vrac + peinture non séparables	META le 09/01/2018	Amine non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane du client. Elle ne concerne pas le laboratoire. Le signataire de cet état des lieux s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est indiquée par le client. Les données sont disponibles sur www.cofrac.fr

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-9953 EN DATE DU 09/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-2021
 Échantillon ITGA : IT071801-9953
 Réq. au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02
Dossier client	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTPOIS / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Cuviers vide-ordures, Conduits Plombés
Description ITGA	Prélevés multiples 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 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
➤ Prélevés multiples en vrac	META le 09/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyse



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-9954 EN DATE DU 09/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-2021
 Échantillon ITGA : IT071801-9954
 Réq. au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02
Dossier client	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTPOIS / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Cuviers vide-ordures, Conduits Plombés Amiante dérivé
Description ITGA	Matériaux gris en vrac avec fibres visibles / Plombure en vrac

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'échantillon	N° de prélèvement
➤ Matériaux gris en vrac avec fibres visibles + plombure en vrac non séparable	MOLP le 09/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Cristallin Dérivable	2

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyse

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-9955 EN DATE DU 09/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires accrédités 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 : IT0718-2021
 Fiche client ITGA : IT071801-9955
 Répé au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02
Dossier client	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTPOIS / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locales vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Ciments vides-entres. Concrets sans d'habitabilité
Description ITGA	Mousse noire / Colle polystyrène jaune

Préparation :

Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1 Mousse noire + colle polystyrène jaune non séparables	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle n'est en aucun cas transférée au client. Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toute réclamation doit être adressée à l'adresse ci-dessus.

09/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-9956 EN DATE DU 09/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires accrédités 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 : IT0718-2021
 Fiche client ITGA : IT071801-9956
 Répé au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02
Dossier client	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTPOIS / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locales vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Ciments vides-entres. Concrets sans d'habitabilité
Description ITGA	Mousse noire avec poussières

Préparation :

Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
1 Mousse noire avec poussières	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle n'est en aucun cas transférée au client. Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toute réclamation doit être adressée à l'adresse ci-dessus.

09/01/2018

Page 1/1



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48662
47100 SAINT-GREGOIRE GEECK
Tel : 03 21 34 41 42
Fax : 03 21 34 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date de réévaluation
d'aptitude sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-9957 EN DATE DU 09/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en conformité avec les chartes de l'industrie et l'industrie.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-2021
Échantillon ITGA : IT071801-9957
Réq. au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02
Quartier client	MELUN-10 SQUARE DE LORIENT - 02 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN-10 SQUARE DE LORIENTPOOR / Bâlement collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Zones vide-ordures, Couloirs, Cambil, Amiante client
Description ITGA	Matériau gris en sacs / Matériaux compact belge

Préparation :
Effectuée 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'analyse	N° de prélevement
Matériau gris en sacs non séparables + matériaux compact belge non séparables	META le 09/01/2018	Absence non détectée	---	2

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des données qui sont au bon usage. Le signataire ne peut être tenu responsable de dommages, matériels, humains ou autres, en cas de défaut de conformité avec les observations effectuées par le cabinet. Page 1/3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Division Opérations Entreprises
Case courrier 9 1633
30 Esplanade Charles de Gaulle
62450 BAPAUME CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

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

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55032565 qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat, a pour objet de :

- Bénéficiaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subordonnés ;
- 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 contrat des Hautes et basses et plomb
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Conseil technique amiante
 - Procédure de permis et autres visites réglementaires
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Etat des risques naturels et technologiques
 - Mesurage Loi Carrez
 - Mesurage Loi Rottier
 - Contrôle des installations d'Assainissement Non Collectif
 - Calcul des millésimes de copropriété
 - Diagnostic Plomb
 - Thermographie des bâtiments
 - Loi SRU
 - Certificat des travaux de réhabilitation dans le neuf et ancien (Chapitres Plomberie & Electricité)
 - Etat du dispositif de sécurité des personnes
 - Certificat de logement (Acces)
 - Etat des lieux locatifs
 - Diagnostic accessibilité handicapés
 - Informations
 - Certificat aux normes de surface et d'habitabilité ou PVI à Titre Zero
 - Etat descriptif de division
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Présence de champignons lignivores
 - Repérage plomb avant travaux et démolition

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

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2018 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 opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

Fait à Lyon, le 19/12/2017
Laure FOURNIER
Pour la Compagnie



CERTIFICAT DE COMPETENCES

CERTIFICATION DE
DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER



Décerné à :

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

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

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu de l'acte de la commission et de l'habilitation (NF L311 et décret, R371) et sont ainsi que les autres d'application) avec les diagnostics réglementaires. Le présent de conformité et est approuvé par l'habilitation certifiée. Ce certificat est valide à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient positivement satisfaisants.

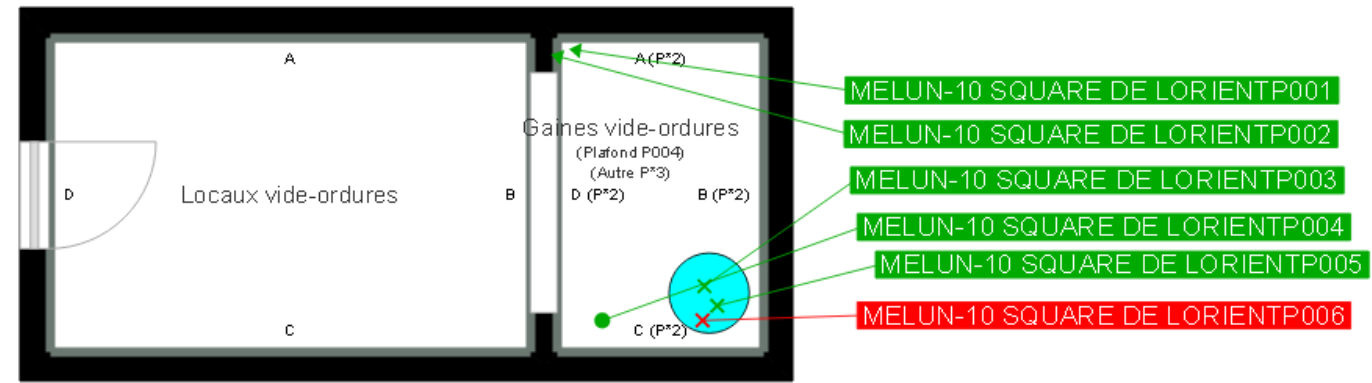
Le présent certificat est délivré en vertu de l'acte de la commission et de l'habilitation (NF L311 et décret, R371) et est ainsi que les autres d'application) avec les diagnostics réglementaires. Le présent de conformité et est approuvé par l'habilitation certifiée. Ce certificat est valide à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient positivement satisfaisants.

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

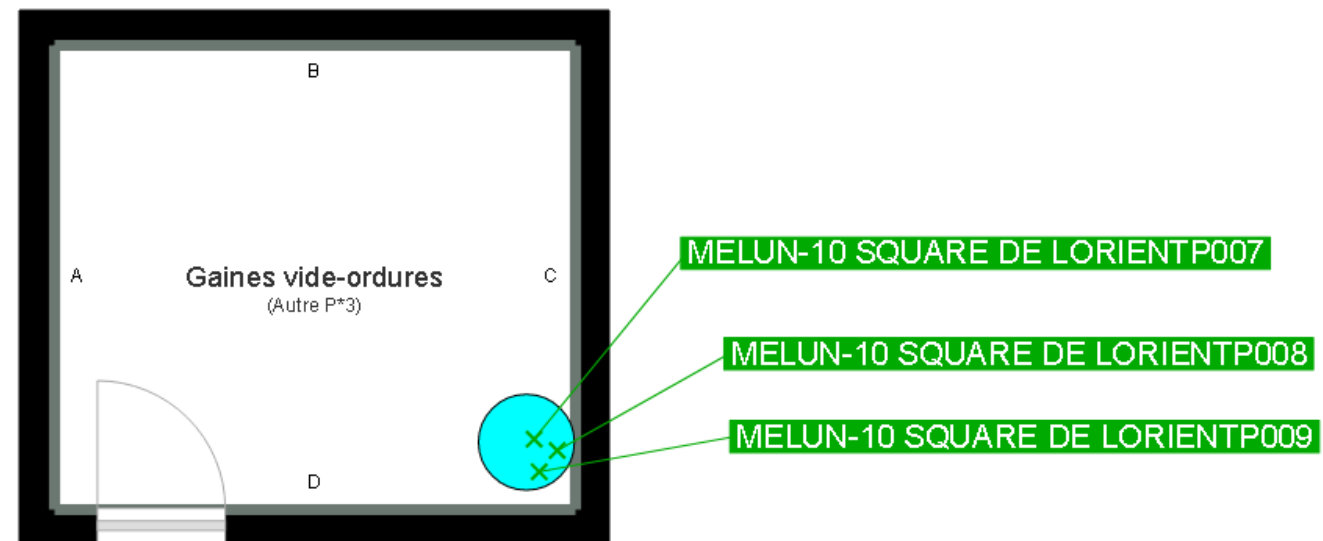


Seul Presteur Quali à la marque QualiCompétences est
certifié sous le numéro C-0009. Plus de détails sur
www.cofrac.fr

QUALIT'COMPETENCES 2017 - 16 rue de la République - 54100 THIONVILLE
Tél : 03 83 30 20 00 - Fax : 03 83 30 20 01 - mail : contact@qualitcompetences.com
SAS au capital de 500 000 € - RCS de Thionville 520 271 001 - N° de gestion 2015 8 11 000 000 0000



RDC entrée n 10



1er étage

	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