

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

23 COLONEL DE LATOUR

23
MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	23 COLONEL DE LATOUR MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	23
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 - 23 COLONEL DE LATOUR	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 :	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 - 23 COLONEL DE LATOUR

2/25

27/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

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

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

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

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	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) Dangérosité 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
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP001	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	Pelles vides-ordures	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Locaux vide-	Bâtiment	Ensemble des	Condamnation	Ensemble des	100%	

Rapport N° : MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR

27/12/2017

4/25

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

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
ordures	collectif	zones impactées	des pelles vides-ordures	éléments impactés		
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).

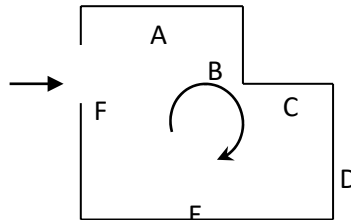
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
			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
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Béton						BOIS		
	Béton								
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Béton						BOIS		
	Béton								
	Parpaing					Placoplatre	BOIS		
	Béton					Placoplatre	BOIS		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-		Conduit VO	Matériau gris en	MELUN - 23	Conduits	DEGRADATION	Amiante

Rapport N° : MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR

27/12/2017

7/25

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
ordures			vrac avec fibres visibles	COLONEL DE LATOURP001		PARTIELLE	déecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP002	Conduits	BON ETAT	Amiante déecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP004	Conduits	BON ETAT	Amiante déecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante déecté (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		Joint d'assemblage	Matériau souple gris avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable + matériau rose non séparable	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP003	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP005	Conduits	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en faible quantité en vrac	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP006	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture en faible quantité non séparable	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP008	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP009	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
		Enduit plaque de	Enduit plâtreux blanc en vrac +	MELUN - 23 COLONEL DE	Plafond	BON ETAT	Amiante non	ZSO

Rapport N° : MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR

27/12/2017

8/25

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
		plâtre	carton non séparable + peinture en faible quantité non séparable	LATOURP008			déecté	

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	27/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	27/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple gris avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable + matériau rose non séparable	27/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	27/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	27/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en faible quantité en vrac	27/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	27/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture en faible quantité non séparable	27/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	27/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga Ingénierie et Services | Parc Eclairé - Bld. R. - Rue de la Fayette 6616 - CS n° 14842
4750 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX
Tél : 03.21.73.41.43 | Fax : 03.21.73.41.45 | www.itga.fr

cofree ESSAIS | Accréditation n° 11941 | Date des essais pannes | Répertoriés sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3184 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cet rapport est en double exemplaire. Un exemplaire est remis au client à la fin de l'essai. L'autre est conservé par le laboratoire pendant 5 ans.

Client : AGENCE EDF EIP - IONVILLE MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78990 LES ALLUETS-LE-ROI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0719-44
Schéma ITGA : IT07303-3584
Réq. au laboratoire.fr : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 03
Opération client	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 03 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR-03 / Bâlement isolant - Ensemble des zones inspectées - Isolant vides-entiers - Ensemble des éléments inspectés / Levées vides-entiers, Caudoux, Caudoux V0
Description ITGF	Matériau gris en vrac avec fibres noires

Préparation :
Echantillon de 50g à être représentative de l'échantillon
- peut être analysé au Microscopie Optique à lumière Polarisée (MOLP) ; peut être traité thermiquement au laboratoire

Téchnique Analytique :
- Méthode par Chimie à Lumière Polarisée (MOLP) ; norme NF ISO 10319-2

Résultat :

Processus Analytique	Téchnique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure d'analyse
Méthode gris en vrac avec fibres noires	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chromatique	3

Validé par : Antoine VANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport appartient au client qui est seul responsable. Ce rapport a été rédigé par un spécialiste accrédité par le laboratoire de référence. Seul le client peut être en mesure de vérifier les informations contenues dans ce rapport. L'absence de mention de responsabilité n'implique pas l'absence de responsabilité.

itga Ingénierie et Services | Parc Eclairé - Bld. R. - Rue de la Fayette 6616 - CS n° 14842
4750 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX
Tél : 03.21.73.41.43 | Fax : 03.21.73.41.45 | www.itga.fr

cofree ESSAIS | Accréditation n° 11941 | Date des essais pannes | Répertoriés sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3185 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cet rapport est en double exemplaire. Un exemplaire est remis au client à la fin de l'essai. L'autre est conservé par le laboratoire pendant 5 ans.

Client : AGENCE EDF EIP - IONVILLE MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78990 LES ALLUETS-LE-ROI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0719-44
Schéma ITGA : IT07303-3584
Réq. au laboratoire.fr : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 03
Opération client	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 03 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR-03 / Bâlement isolant - Ensemble des zones inspectées - Isolant vides-entiers - Ensemble des éléments inspectés / Levées vides-entiers, Caudoux, Caudoux V0
Description ITGF	Matériau gris en vrac avec fibres noires

Préparation :
Echantillon de 50g à être représentative de l'échantillon
- peut être analysé au Microscopie Optique à lumière Polarisée (MOLP) ; peut être traité thermiquement au laboratoire

Téchnique Analytique :
- Méthode par Chimie à Lumière Polarisée (MOLP) ; norme NF ISO 10319-2

Résultat :

Processus Analytique	Téchnique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure d'analyse
Méthode gris en vrac avec fibres noires	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chromatique	3

Validé par : Antoine VANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport appartient au client qui est seul responsable. Ce rapport a été rédigé par un spécialiste accrédité par le laboratoire de référence. Seul le client peut être en mesure de vérifier les informations contenues dans ce rapport. L'absence de mention de responsabilité n'implique pas l'absence de responsabilité.


 Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ
 57500 SAINT-OMER-LEZ-LEZ
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.igpa.fr

Accréditation n° 11947
 Liste des sites et points
 d'échantillonnage sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité est accrédité par le COFRAC pour les activités qui sont mentionnées sur son site internet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3186 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 Z par Traversette
 19590 LES ALUJETS-LEZ-NOI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718 44
 Échantillon ITGA : IT071801-3186
 Révisé au laboratoire le : 02/01/2018

Ref. Client :

Commande	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR-01
Opérateur client	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP01 / Bâtiment culture 01 - Ensemble des zones inspectées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vides-entiers. Pôles vides-entiers. Jalon d'orientation
Description ITGA	Matériau souple gris avec poissures / Matériau gris en faible quantité / Matériau rose

Préparation :
 Effetats de façon à être représentative de l'échantillon
 (pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (MET-A) : broyage mécanique, réhydratation de poissures sur grille de microscopie électronique (methode interne IT 100 ou IT 204)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

Processus Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	HS de l'analyse
Matériau souple gris avec poissures + matériau gris en faible quantité non séparables + matériau rose non séparables	META M 04/03/2018	Amiante non détecté	---	3

Valable par : Antoine BLANDEL - Analyste



Le Responsable de l'activité est accrédité par le COFRAC pour les activités qui sont mentionnées sur son site internet. Le Responsable de l'activité est accrédité par le COFRAC pour les activités qui sont mentionnées sur son site internet.


 Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ
 57500 SAINT-OMER-LEZ-LEZ
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.igpa.fr

Accréditation n° 11947
 Liste des sites et points
 d'échantillonnage sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité est accrédité par le COFRAC pour les activités qui sont mentionnées sur son site internet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3187 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 Z par Traversette
 19590 LES ALUJETS-LEZ-NOI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718 44
 Échantillon ITGA : IT071801-3187
 Révisé au laboratoire le : 02/01/2018

Ref. Client :

Commande	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR-01
Opérateur client	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR-01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP01 / Bâtiment culture 01 - Ensemble des zones inspectées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vides-entiers. Pôles vides-entiers. Jalon d'orientation
Description ITGA	Matériau gris en rose avec fibres visibles

Préparation :
 Effetats de façon à être représentative de l'échantillon
 (pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOL) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (methode interne M02) (norme NF X 43-000)

Processus Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	HS de l'analyse
Matériau gris en rose avec fibres visibles	MOL M 04/01/2018	Amiante de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Valable par : Antoine BLANDEL - Analyste



Le Responsable de l'activité est accrédité par le COFRAC pour les activités qui sont mentionnées sur son site internet. Le Responsable de l'activité est accrédité par le COFRAC pour les activités qui sont mentionnées sur son site internet.

itga Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nègre - CS d'ARBAZ
USTAV SAINT-HELOISE LESZAK
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Laboratoire de chimie
Régistré sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3188 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est valable pour la clientèle soumise à l'analyse.

Client :
AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
19590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718 44
Échantillon ITGA : IT071801-3188
Roya au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURPDS / Bâtiment culture 01 - Ensemble des zones inspectées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vides-entiers, Couloirs, local
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Polymère en faible quantité

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analytique (META) groupée renfortique, opératoire de pesée sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 080 ou IT 200).

Technique Analytique :
Microscopie Electronique à Transfert Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43 000)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	No de référence
1 Matériau gris en vrac - polymère en faible quantité non séparable	META le 05/01/2018	Aucun amiante	---	3

Valable par : **Venturis BLANDEL - Analyse**



itga Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nègre - CS d'ARBAZ
USTAV SAINT-HELOISE LESZAK
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Laboratoire de chimie
Régistré sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3189 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est valable pour la clientèle soumise à l'analyse.

Client :
AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
19590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718 44
Échantillon ITGA : IT071801-3189
Roya au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURPDS / Bâtiment culture 01 - Ensemble des zones inspectées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vides-entiers, Polles vides-entiers, Poissons
Description ITGA	Polymère multiples en faible quantité en vrac

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analytique (META) groupée renfortique, opératoire de pesée sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 080 ou IT 200).

Technique Analytique :
Microscopie Electronique à Transfert Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43 000)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	No de référence
1 Polymère multiples en faible quantité en vrac	META le 04/01/2018	Aucun amiante	---	3

Valable par : **Venturis BLANDEL - Analyse**



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3190 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est communiqué par les bénéficiaires suivants :

Client :
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 Z par Traversette
 18990 LES ALUJETS-LE-NOI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT071801-3190
 Échantillon ITGA : IT071801-3191
 Réçu au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 03
Opérateur client	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 03 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP008 / Bâtiment 1000001 - Travaux de zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entiers. Polles vides-entiers béton
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec fibres visibles dans poussières

Préparation :

Effetant de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOL) - par de traitement thermique au laboratoire

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOL) selon NF S 49-349 - annexe 2)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
1	Matériau fibreuse beige avec fibres visibles dans poussières	Présence de fibres d'amiante	Chyminale	3

Valable par : Antoine BLANDEL - Analyse



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3191 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est communiqué par les bénéficiaires suivants :

Client :
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 Z par Traversette
 18990 LES ALUJETS-LE-NOI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT071801-3190
 Échantillon ITGA : IT071801-3191
 Réçu au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 03
Opérateur client	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 03 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP008 / Bâtiment 1000001 - Travaux de zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entiers. Plafond Enduit stage de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Plâtreux en faible quantité

Préparation :

Effetant de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transfert Analytique (META) - broyage mécanique, représentative de plusieurs sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 080 ou IT 200)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transfert Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
1	Enduit plâtreux blanc en vrac - carton non identifiable - présence en faible quantité non identifiable	Absence de fibres	---	3

Valable par : Antoine BLANDEL - Analyse





Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Nante - CS d'AVALL
13740 SAINT-VIRETHERRE LESZOU
Tel : 03 79 24 41 41
Fax : 03 21 33 41 44
www.itga.fr



Accréditation n° 11947
Laboratoire de chimie analytique
Régistré sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai s'engage de la réalisation des opérations décrites sur ce rapport d'essai à l'exception des opérations qui sont mentionnées par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3192 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport donne le contacte par les coordonnées ci-dessous.

Client : AGENCE SHI ECR - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION Z par Traversette 19590 LES ALUJETS LE ROI	Prélèvement : Commande ITGA : IT0718-44 Échantillon ITGA : IT071801-3192 Réçu au laboratoire le : 02/01/2018
--	--

Ref. Client :

Commande	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 01
Adresse client	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 23 COLONEL DE LATOUR 01 / Bâtiment 106001 - Ensemble des zones inspectées - Locaux ville-centrale - Ensemble des éléments inspectés / Locaux ville-centrale, Polles ville-centrale, Postaux
Description ITGA	Pelures de table quantifiées en am.

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) à l'aide d'un appareil de pointe sur site de microscopie électronique à transmission interne IT 080 ou IT 2000.

Technique Analytique :
 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
Pelures de table quantifiées en am.	META le 04/01/2018	Absence tout échantillon	---	3

Validé par : **Veronique BLANDEL - Analyste**



Le responsable de ce rapport s'engage de la réalisation des opérations décrites sur ce rapport d'essai à l'exception des opérations qui sont mentionnées par le client.
 Les données publiées dans ce rapport ont été vérifiées et sont conformes à la norme NF X 43-000.

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Division Construction Entreprise
Cité assurés IARD
35, Boulevard Charles de Gaulle
92011 BOULVAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

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

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°08807383 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 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, modifié 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 Peaux d'Animaux en plume
 - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
 - Repérage d'humidité, humidité, condensation, corrosion, pont thermique
 - Repérage d'humidité avant / après travaux et détection
 - Diagnostic technique bâtiment
 - Repérage d'humidité sur supports légers ou semi-légers
 - Diagnostic antenne parties privatives
 - Repérage de plomb avant / après travaux et détection
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par année et 1 900 000,00 € par année.

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

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copropriété

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mickael

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

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

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

* Mission de vérification de l'absence et de présence de la fibre de verre dans les matériaux existants, de la fibre de roche dans les matériaux existants et de la fibre de verre dans les matériaux existants.

* Mission de vérification de l'absence et de présence de la fibre de verre dans les matériaux existants, de la fibre de roche dans les matériaux existants et de la fibre de verre dans les matériaux existants.

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.



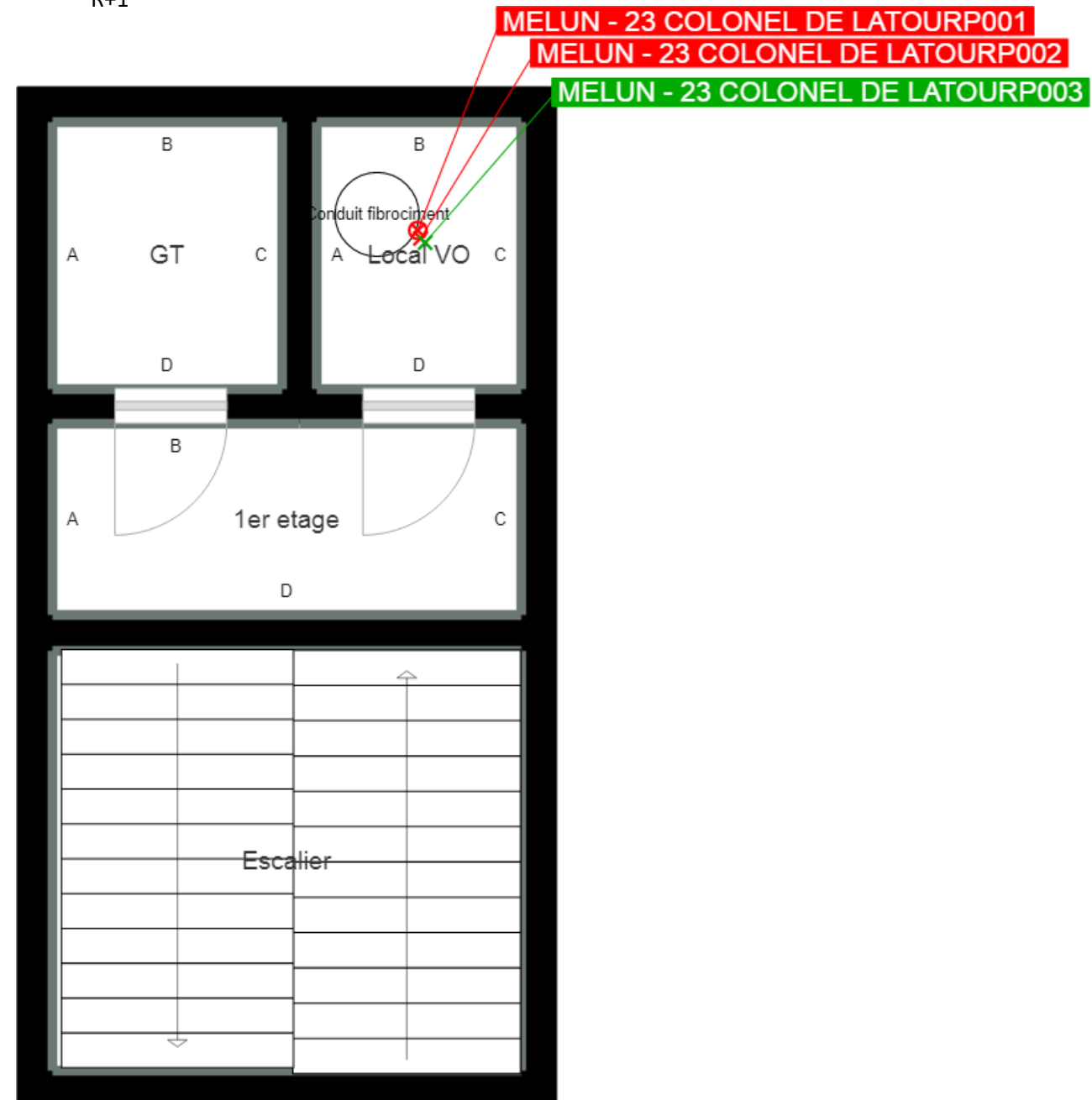
Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Paris, EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Verte - 35260 Saint-Grégoire

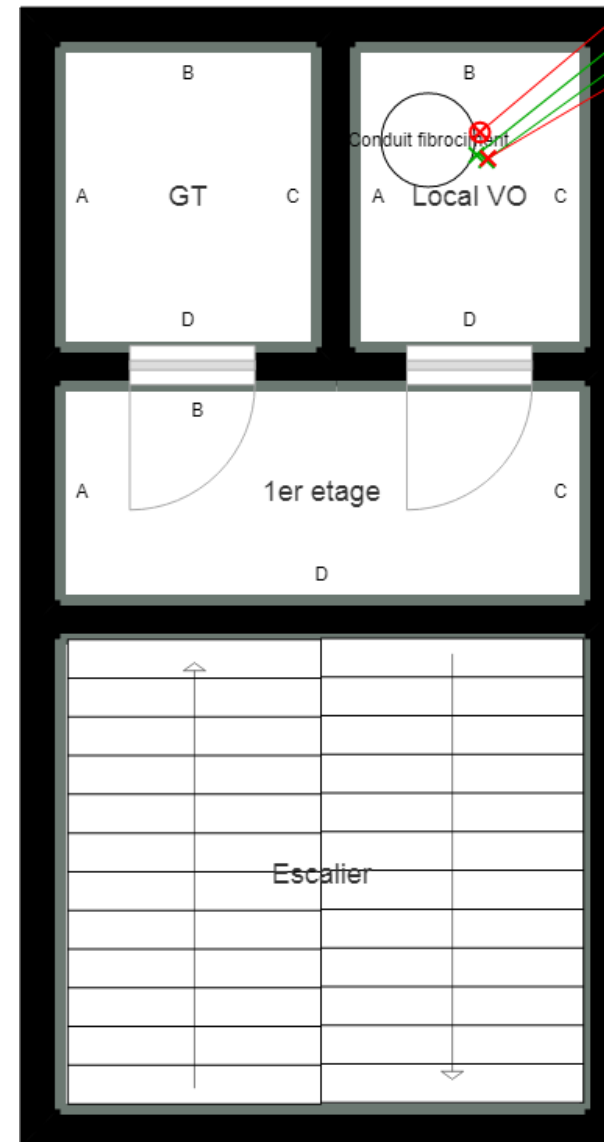


CPDI DR 01 rev 13

R+1



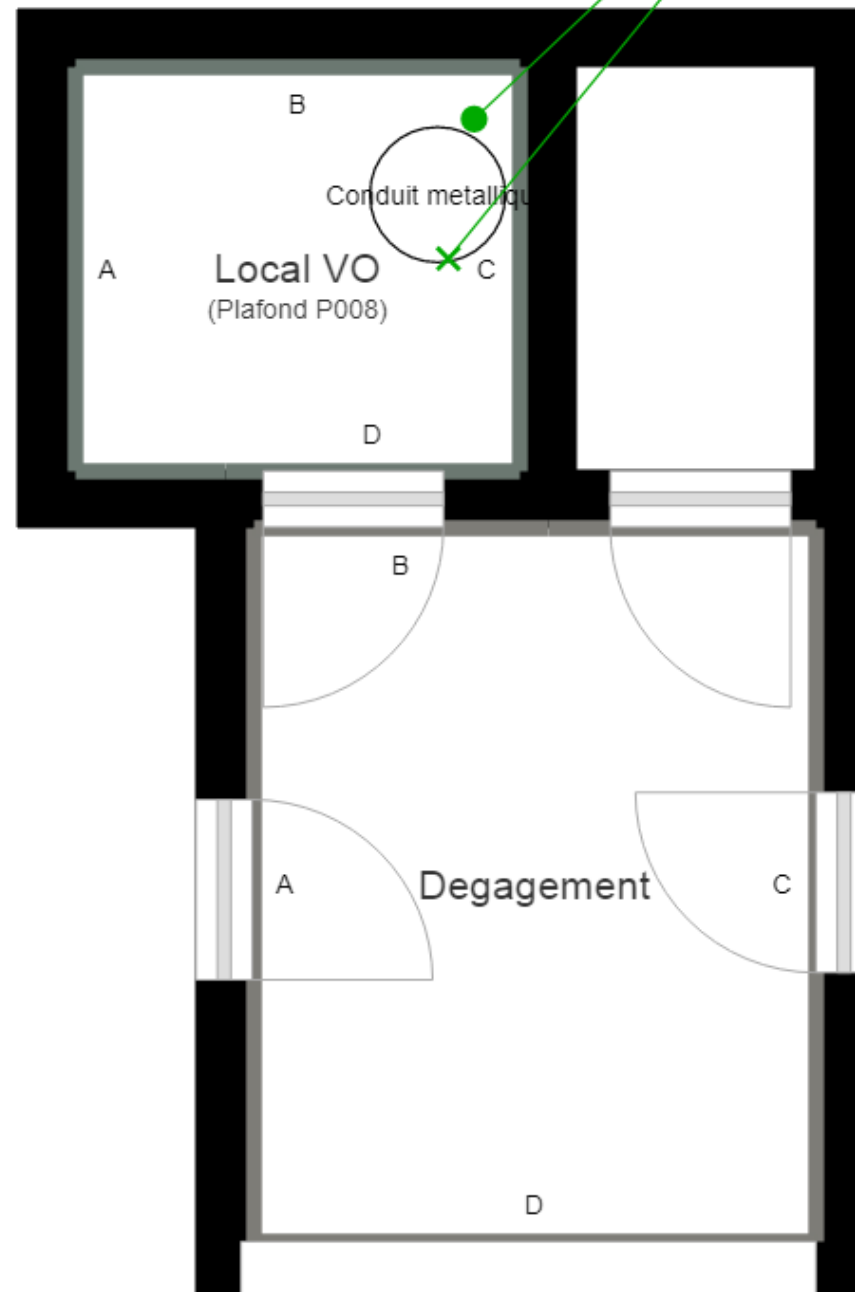
R+3



- MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP004
- MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP005
- MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP006
- MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP007

Sous-sol

MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP008
MELUN - 23 COLONEL DE LATOURP009



	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