

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

MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR

MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR 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 - 33 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 :	Mohamed HANNOU	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	CPDI4755	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	08/02/2018	N° de contrat d'assurance :	10063271004
Organisme certificateur	I.Cert Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2018

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 31/05/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mohamed HANNOU**



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.....	6
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	12
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	18
ATTESTATION(S).....	21
CERTIFICAT DE COMPETENCES	22

D\ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac hétérogène avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Pelles vides-ordures	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Conduits	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP007	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Amosite-Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Pelles vides-ordures	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP010	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières	Pelles vides-ordures	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP011	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Amosite)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Locaux vide-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	
Locaux vide-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

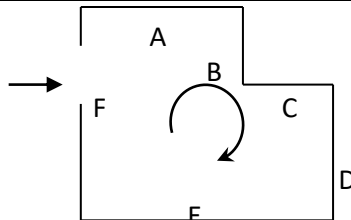
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

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
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Locaux vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Gaine technique			OUI	CONCERNEE
Palier 2			OUI	CONCERNEE
Locaux vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Gaine technique			OUI	CONCERNEE
Palier 2			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					Placoplatre			
Locaux vide-ordures	Béton								
Gaine technique									
Palier 2									
Locaux vide-ordures	Béton								
Gaine technique									
Palier 2									

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

Rapport N° : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017

7/26

Version : 31/05/2018

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP004	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac hétérogène avec fibres visibles	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP005	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP006	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP007	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Amosite-Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP008	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP010	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP011	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile-Amosite)

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		Béton	Matériau gris en vrac hétérogène	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP002	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP003	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac hétérogène	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP009	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac hétérogène	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac hétérogène	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac hétérogène	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Béton	Matériau gris en vrac hétérogène	MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP001	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 - 33 COLONEL DE LATOURP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Béton	Matériau gris en vrac hétérogène	27/12/2017	HANNOU Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	27/12/2017	HANNOU Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	27/12/2017	HANNOU Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Béton	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	27/12/2017	HANNOU Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 33 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 hétérogène avec fibres visibles	27/12/2017	HANNOU Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	27/12/2017	HANNOU Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	27/12/2017	HANNOU Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Amosite-Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Béton	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	27/12/2017	HANNOU Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 33 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 hétérogène	27/12/2017	HANNOU Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	27/12/2017	HANNOU Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières	27/12/2017	HANNOU Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile-Amosite)	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967



Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0718-721 EN DATE DU 08/01/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Cliant : AGENCE EHI IDF (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE 2 rue Traversière 78580 LES ALLUETS LE ROI	Réf. Commande ITGA : IT0718-721 Réf. Commande Client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR-01
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 03/01/2018

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- ou
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique(s) :
ou
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique	Nb de préparations	Date d'analyse	Résultat / Type d'amiante
Réf dossier client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR-01 - DIVERS ADRESSES MELUN Réf échantillon client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP001 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones Impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments Impactés / Locaux vide-ordures Mur C Béton		Réf échantillon ITGA : IT071801-6097 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène		
* Matériau gris en vrac hétérogène	META	1	06/01/2018	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR-01 - DIVERS ADRESSES MELUN Réf échantillon client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP002 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones Impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments Impactés / Locaux vide-ordures Plafond Enduit		Réf échantillon ITGA : IT071801-6098 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton		
* Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	META	1	05/01/2018	Amiante non détecté / -

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 03

Page 1/3

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0718-721 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique	Nb de préparations	Date d'analyse	Résultat / Type d'amiante
Réf dossier client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR-01 - DIVERS ADRESSES MELUN Réf échantillon client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP003 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Conduits Peinture		Ref échantillon ITGA : IT071801-6099		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau gris en faible quantité
* Peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META	3	08/01/2018	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR-01 - DIVERS ADRESSES MELUN Réf échantillon client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP004 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Conduits Béton		Ref échantillon ITGA : IT071801-6100		Description ITGA : Matériau gris en vrac avec fibres visibles
* Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP	2	05/01/2018	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile-Crocidolite
Réf dossier client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR-01 - DIVERS ADRESSES MELUN Réf échantillon client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP005 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Conduits Joint		Ref échantillon ITGA : IT071801-6101		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène avec fibres visibles
* Matériau gris en vrac hétérogène avec fibres visibles	MOLP	2	05/01/2018	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR-01 - DIVERS ADRESSES MELUN Réf échantillon client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP006 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Pelles vides-ordures Peinture		Ref échantillon ITGA : IT071801-6102		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac
* Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META	1	08/01/2018	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR-01 - DIVERS ADRESSES MELUN Réf échantillon client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP007 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Conduits Joint		Ref échantillon ITGA : IT071801-6103		Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières / Matériau gris en faible quantité en vrac
* Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	MOLP	2	05/01/2018	Présence de fibres d'amiante / Amosite-Chrysotile

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 03

Page 2/3

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0718-721 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique	Nb de préparations	Date d'analyse	Résultat / Type d'amiante
Ref dossier client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR--01 - DIVERS ADRESSES MELUN Ref échantillon client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP008 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Conduits Béton		Ref échantillon ITGA : IT071801-6104 Description ITGA : Matériau gris en vrac avec fibres visibles		
* Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP	2	05/01/2018	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile-Crocidolite
Ref dossier client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR--01 - DIVERS ADRESSES MELUN Ref échantillon client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP009 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Conduits Joint		Ref échantillon ITGA : IT071801-6105 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène		
* Matériau gris en vrac hétérogène	META	1	06/01/2018	Amiante non détecté / -
Ref dossier client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR--01 - DIVERS ADRESSES MELUN Ref échantillon client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP010 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Pelles vides-ordures Peinture		Ref échantillon ITGA : IT071801-6106 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac		
* Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META	1	08/01/2018	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Ref dossier client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOUR--01 - DIVERS ADRESSES MELUN Ref échantillon client : MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP011 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Pelles vides-ordures Joint		Ref échantillon ITGA : IT071801-6107 Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières		
* Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières	MOLP	2	05/01/2018	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile-Amosite

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 03

Page 3/3

ATTESTATION(S)



réinventons / notre métier



Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD atteste que :

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

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10063271004 ayant pris effet le 01/03/2018.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/ OU AUTRES DIAGNOSTICS ET MISSIONS REALISES EN DEHORS DU DOSSIER TECHNIQUE, TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS :

- ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
- DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE
- DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIMITIVES
- CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)
- CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE)
- REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION
- REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES
- DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU
- CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP)
- DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES (DRIPP)
- RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION
- ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES
- ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS)
- INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALUR)
- MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN
- CALCULS DES MILLIEMES - TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004-479 DU 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.
- ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ
- ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (ENRNM)
- DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE
- DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.
- ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.
- ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.
- DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
- DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF
- ETAT DES LIEUX LOCATIFS
- DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE
- CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION
- DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO
- INFILTROMETRIE- MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES
- THERMOGRAPHIE INFRAROUGE
- DIAGNOSTIC RADON : UNIQUEMENT POUR MAISONS INDIVIDUELLES ET IMMEUBLES D'HABITATION, A L'EXCLUSION DES ERP.
- DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE
- DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER - ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION
- DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230 2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL
- DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.
- DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES
- EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE (SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION)
- ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION

La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 5 000 000 € par année d'assurance.

La présente attestation est valable du 01/03/2018 au 01/01/2019 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère. Ce contrat permet à l'assuré de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle résultant des dispositions de l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation (décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers) pour l'établissement des documents visés à l'article L271-4 dudit Code. L'assuré doit être titulaire d'une certification de compétence en cours de validité délivrée par un organisme accrédité dans le domaine de la construction ou employer des salariés ou être constitué de personnes physiques qui disposent de ladite certification de compétence en cours de validité pour l'établissement des documents visés aux articles L271-4 et L134-1 du code de la Construction et de l'Habitation. A défaut la garantie n'est pas acquise.

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 01/01/2019 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 AXA 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.

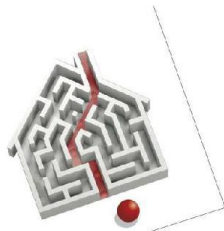
Fait à Pessac, le 15/02/2018 - Pour la Compagnie,

VD ASSOCIES
81, Bd Pierre Premier
33110 LE BOUSCAT
RCS 794 672 238 ORIAS : 13010220
Tél. : 05 56 30 95 75

PEFC 10-31-1483 / Contrôle PEFC

UNE NORME ISO 9001

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticneur Immobilier

N° CPDI4755 Version 001

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

Monsieur HANNOU Mohamed

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 : 08/02/2018 - Date d'expiration : 07/02/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 19/02/2018.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'insalubrité par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant du formaldéhyde, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'installation de pompe à chaleur et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.



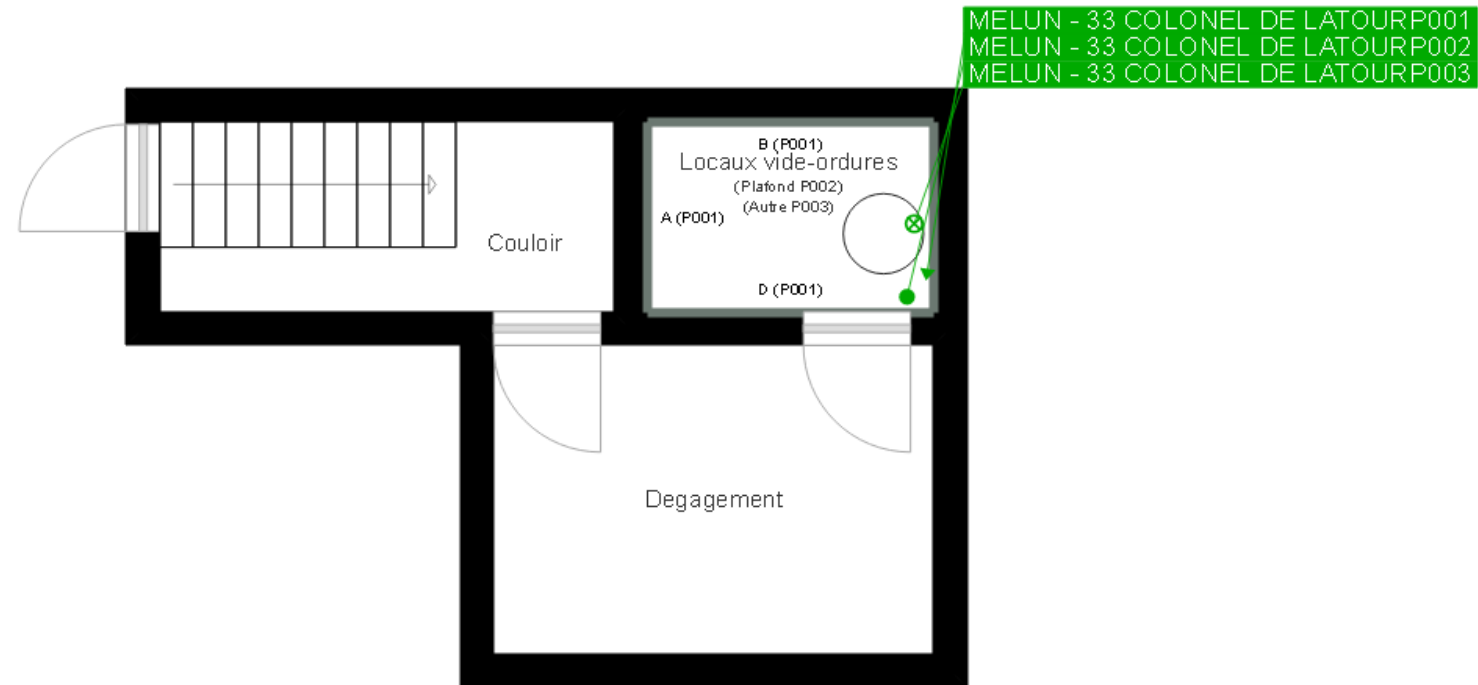
Certification de personnes
Diagnosticneur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

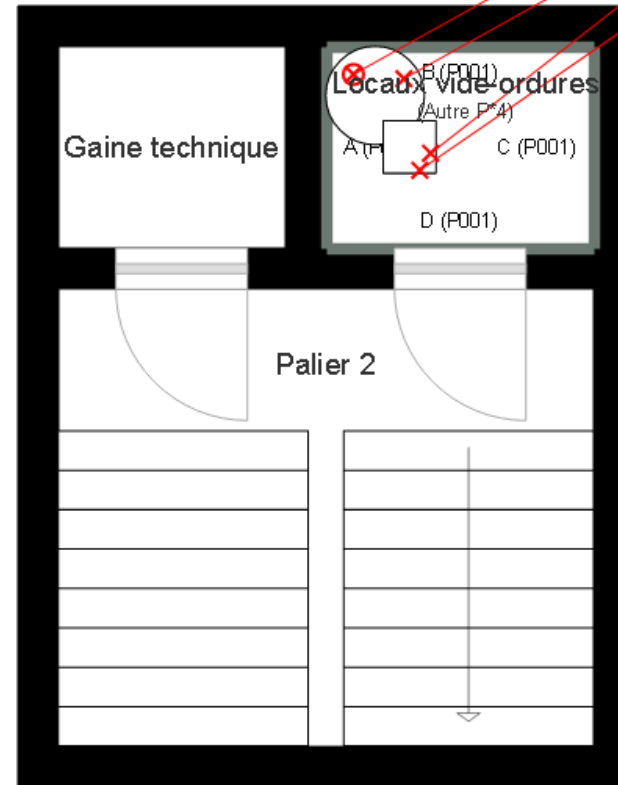


CPEDI FR 11 rev13

RDC

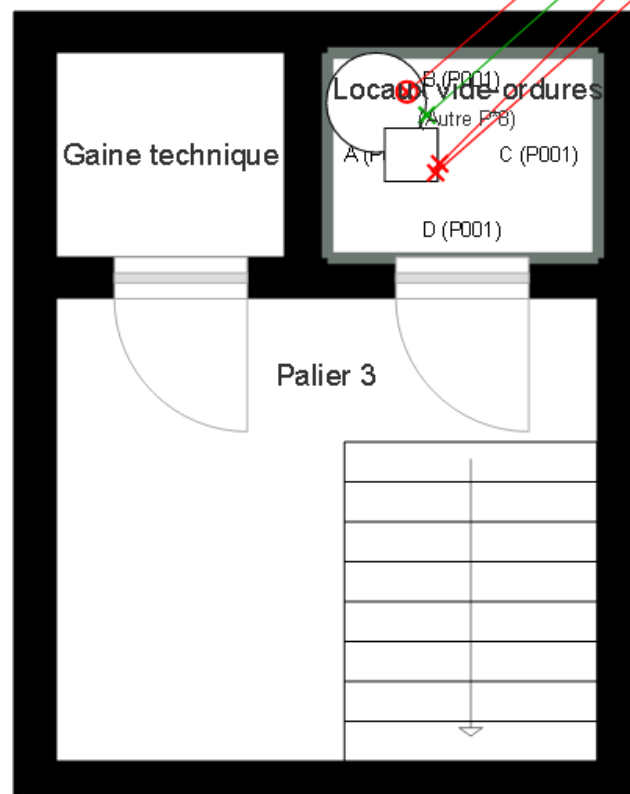


R+2



MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP004
MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP005
MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP006
MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP007

R+3



MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP008
 MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP009
 MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP010
 MELUN - 33 COLONEL DE LATOURP011

- 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

- 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
- Sol amianté
- Plafond amianté
- Sol et Plafond amiantés

