

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

31 COLONEL DE LATOUR

MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	31 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 - 31 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 :	Olivier GUERIN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	17-881	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	17/02/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	ABCIDIA Certification 4 route de la Noue - 91190 GIF-SUR-YVETTE	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 : **Olivier GUERIN**



Rapport N° : MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR

3/24

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	3
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	3
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	3
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	3
C\ SOMMAIRE	4
D\ CONCLUSIONS	5
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	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	20

D \ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	Pelles vides-ordures	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles	Pelles vides-ordures	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP008	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

Rapport N° : MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR

27/12/2017

5/24

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
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).

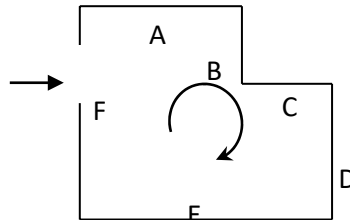
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
NEANT				

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
NEANT									

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-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP004	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP005	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP006	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP008	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
-------	-------	----------	---------------------------	-------------	----------	------	----------	---------

Rapport N° : MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR

27/12/2017

8/24

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
Local poubelles		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local poubelles		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local poubelles		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP003	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Local poubelles
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	27/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Local poubelles
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	27/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Local poubelles	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	27/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	27/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 31 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	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 31 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	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 31 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	27/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 31 COLONEL DE LATOURP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	27/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga 1 rue Edouard - Bât. B - Rue de la Tapisserie - CS 47166
47500 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX
Tél : 03.21.73.41.44
Fax : 03.21.73.41.45
www.itga.fr

Accréditation n° 11941
Date des états de parties
@expert-habitat.com www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3261 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cet rapport est en la propriété de l'organisme qui a financé l'analyse.

Client :
AGENCE EDF EIP - COMPTÉ MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78900 LES ALUJETS-LE-NOIR

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-284
Schéma ITGA : IT071811-3261
Réq. au laboratoire fr. : 02/01/2018

Ref. Client :

Commande	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR-03
Opération	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR-03 - DIVERS ADRESSES MELUN
Exécution	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR-03 / Bâtiment collectif - Ensemble des pièces Injoints - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments Injoints / Local poubelles Mar C. Enkil - Pontaise plateau
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Pontaise

Préparation :
Echantillon de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 200)

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

Résultat :

Processus Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Etat de préparation
Enduit gris en vrac - pontaise non séparée	META le 04/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

In application de ce rapport, l'organisme certifié par le Cofrac s'engage à ne pas être considéré comme responsable de l'émission, sauf à moins qu'il n'y ait eu de sa part une intervention non autorisée pendant le déroulement de l'analyse.
Cf. la norme NF X 43-000

itga 1 rue Edouard - Bât. B - Rue de la Tapisserie - CS 47166
47500 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX
Tél : 03.21.73.41.44
Fax : 03.21.73.41.45
www.itga.fr

Accréditation n° 11941
Date des états de parties
@expert-habitat.com www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3261 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cet rapport est en la propriété de l'organisme qui a financé l'analyse.

Client :
AGENCE EDF EIP - COMPTÉ MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78900 LES ALUJETS-LE-NOIR

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-284
Schéma ITGA : IT071811-3261
Réq. au laboratoire fr. : 02/01/2018

Ref. Client :

Commande	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR-03
Opération	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR-03 - DIVERS ADRESSES MELUN
Exécution	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR-03 / Bâtiment collectif - Ensemble des pièces Injoints - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments Injoints / Local poubelles Mar C. Enkil - Pontaise plateau de jûble
Description ITGA	Enduit grisâtre blanc en vrac / Carrel / Pontaise

Préparation :
Echantillon de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transfert Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 200)

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

Résultat :

Processus Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Etat de préparation
Enduit grisâtre blanc en vrac - carrel non séparée	META le 04/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

In application de ce rapport, l'organisme certifié par le Cofrac s'engage à ne pas être considéré comme responsable de l'émission, sauf à moins qu'il n'y ait eu de sa part une intervention non autorisée pendant le déroulement de l'analyse.
Cf. la norme NF X 43-000

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

Accréditation n° 11947
Unité de travail agréée
Reconnue par www.COFRAC.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3263 EN DATE DU 04/01/2018
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
2 rue Traversière
78990 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718 284
Libération ITGA : IT07181-3262
Roya au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR 01 / Bâtiment cube 01 - Travaux des zones impactées - Locaux vider-containers - Ensemble des éléments impactés / Locaux post-traités Conduits Peinture
Description ITGA	Préparés en table quantifié en vrac

Préparation :
Effectués de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (METAL) : broyage mécanique, réduction de particules sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 080 ou IT 206)

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
1	Préparés en table quantifié en vrac META le 04/01/2018	Absence tout échantillon	---	3

Validé par : **Orlywée JOSSSET - Analyste**



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

Accréditation n° 11947
Unité de travail agréée
Reconnue par www.COFRAC.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3263 EN DATE DU 04/01/2018
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
2 rue Traversière
78990 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718 284
Libération ITGA : IT07181-3262
Roya au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR 01 / Bâtiment cube 01 - Travaux des zones impactées - Locaux vider-containers - Ensemble des éléments impactés / Locaux vider-containers Conduits Carrelé
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

Préparation :
Effectués de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOL) : pas de traitement thermique ou chimique

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode interne MGO 249 - annexe 2)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
1	Matériau gris en vrac avec fibres visibles MOL le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Crépuscule Cristalline	3

Validé par : **Orlywée JOSSSET - Analyste**




 Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Naine - CS d'ARBAZ
 57500 SAINT-ROGER-LES-BOIS
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.igtga.fr

Accréditation n° 11947
 Unité de travail parties
 Approuvée sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité s'engage de la conformité des informations avec les unités d'essai accréditées par le laboratoire qui sont mentionnées sur ce document.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3264 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
 AGENCE SHI ECR - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 Z par Traversette
 19590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718 284
 (bulletin ITGA : IT07181-3244
 Réça au laboratoire le : 02/01/2018

Ref. Client :

Commande	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURPDS / Bâtiment cube 01 - Travaux de zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entiers, Plafond vides-entiers, Jaisé
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec poussières

Préparation :
 Effetats de façon à être représentative de l'échantillon
 - peut une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOL) / par de traitement thermique au microscopie

Technique Analytique :
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée Oréothéris guillo MSO 349 / appendice 2)

Résultat :

Process Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	He de antécédent
Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3

Validé par : **Christine JOSSSET - Analyse**


Le Responsable de ce rapport s'engage de la conformité des informations avec les unités d'essai accréditées par le laboratoire qui sont mentionnées sur ce document.
 Pour davantage d'informations sur les unités d'essai, les coordonnées avec les unités d'essai, rendez-vous sur www.COFRAC.fr

02/01/2018


 Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Naine - CS d'ARBAZ
 57500 SAINT-ROGER-LES-BOIS
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.igtga.fr

Accréditation n° 11947
 Unité de travail parties
 Approuvée sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité s'engage de la conformité des informations avec les unités d'essai accréditées par le laboratoire qui sont mentionnées sur ce document.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3265 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
 AGENCE SHI ECR - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 Z par Traversette
 19590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718 284
 (bulletin ITGA : IT07181-3244
 Réça au laboratoire le : 02/01/2018

Ref. Client :

Commande	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 31 COLONEL DE LATOURPDS / Bâtiment cube 01 - Travaux de zones impactées - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entiers, Plafond vides-entiers, Jaisé
Description ITGA	Matériau gris en vase avec fibres visibles

Préparation :
 Effetats de façon à être représentative de l'échantillon
 - peut une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOL) / par de traitement thermique au microscopie

Technique Analytique :
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée Oréothéris guillo MSO 349 / appendice 2)

Résultat :

Process Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	He de antécédent
Matériau gris en vase avec fibres visibles	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3

Validé par : **Christine JOSSSET - Analyse**


Le Responsable de ce rapport s'engage de la conformité des informations avec les unités d'essai accréditées par le laboratoire qui sont mentionnées sur ce document.
 Pour davantage d'informations sur les unités d'essai, les coordonnées avec les unités d'essai, rendez-vous sur www.COFRAC.fr

02/01/2018

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

Accréditation n° 11947
Laboratoire de chimie des matériaux
Régistré sur www.COFRAC.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3266 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client : AGENCE SHI ECR - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
Z. Ier Traversée
19590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0718 284
Libellé ITGA : IT071801-3266
Règle au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR 007 / Bâtiment 106001 - Travaux des zones inspectées - Locaux vides-cantiers - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vides-cantiers, Polles vides-cantiers, Jaki
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec fibres visibles

Préparation : Effetats de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOL) / par de traitement thermique au microscopie

Technique Analytique : Microscopie Optique à Lumière Polarisée Ordonnée guide HSG 349 / annexe 21

Résultat :

Process Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	He de réalisation
Matériau fibreux beige avec fibres visibles	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysolite	3

Validé par : **Christine JOSSSET - Analyse**



La responsabilité de ce rapport d'essai appartient au client qui s'engage à le compléter au besoin par des données complémentaires nécessaires à la réalisation de l'essai. Les données fournies dans ce rapport de travail ne constituent pas une garantie de résultat et ne sont pas garanties par le laboratoire.

ITGA 04/01/2018 Page 1 / 1

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

Accréditation n° 11947
Laboratoire de chimie des matériaux
Régistré sur www.COFRAC.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3267 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client : AGENCE SHI ECR - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
Z. Ier Traversée
19590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0718 284
Libellé ITGA : IT071801-3267
Règle au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 31 COLONEL DE LATOUR 008 / Bâtiment 106001 - Travaux des zones inspectées - Locaux vides-cantiers - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vides-cantiers, Fondats Carabot
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

Préparation : Effetats de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOL) / par de traitement thermique au microscopie

Technique Analytique : Microscopie Optique à Lumière Polarisée Ordonnée guide HSG 349 / annexe 21

Résultat :

Process Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	He de réalisation
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysolite	3

Validé par : **Christine JOSSSET - Analyse**



La responsabilité de ce rapport d'essai appartient au client qui s'engage à le compléter au besoin par des données complémentaires nécessaires à la réalisation de l'essai. Les données fournies dans ce rapport de travail ne constituent pas une garantie de résultat et ne sont pas garanties par le laboratoire.

ITGA 04/01/2018 Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Division Construction Entreprise
One avenue F.M. DE
35, Boulevard Charles de Gaulle
92811 BOULVAZAN 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, pathologie
 - Repérage d'artériaux avant / après travaux et démolition
 - Diagnostic technique bâtiment
 - Repérage d'artériaux sur supports légers ou sensibles
 - Diagnostic antenne parties privées
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
 - 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.

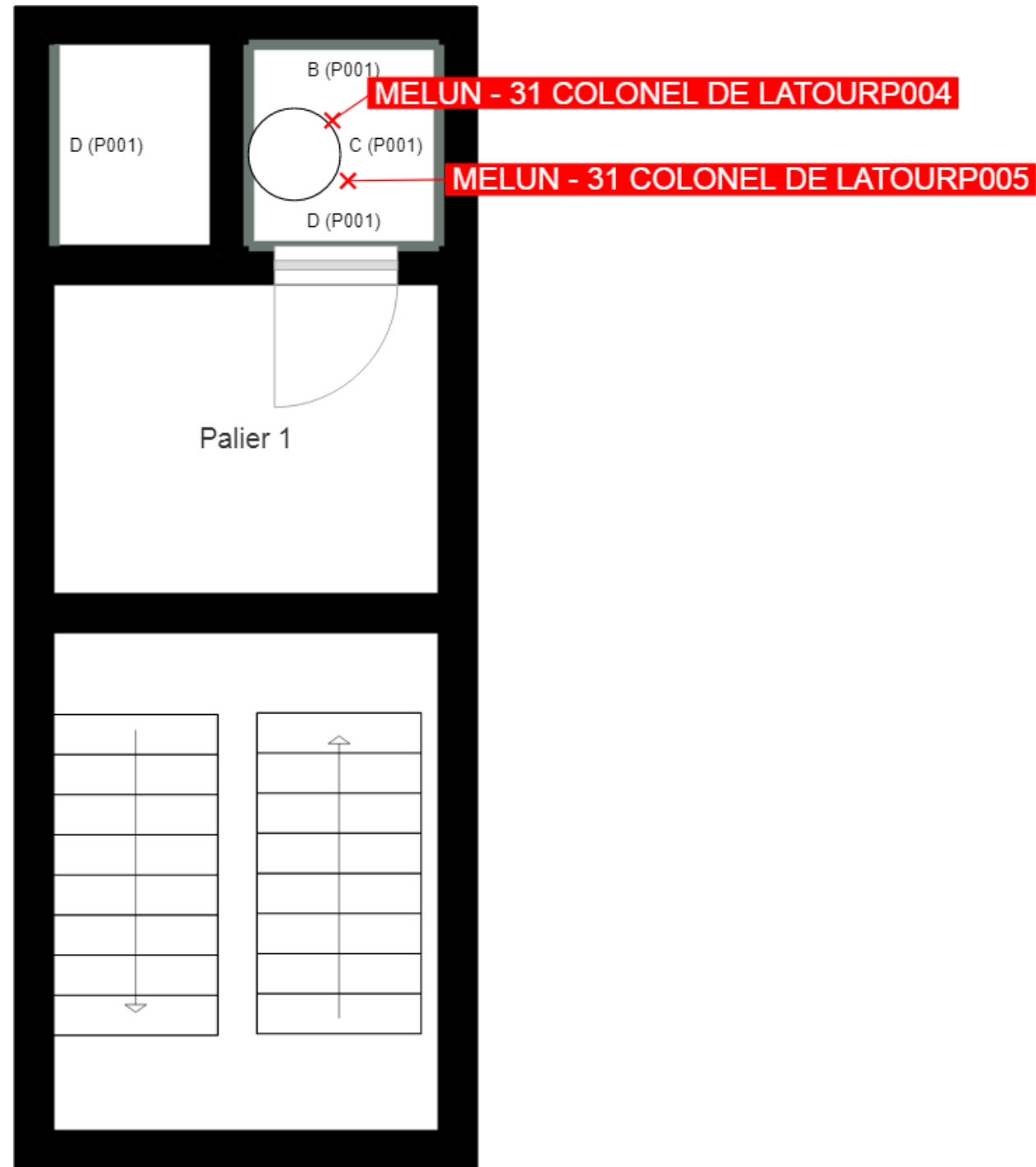
Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copropriété

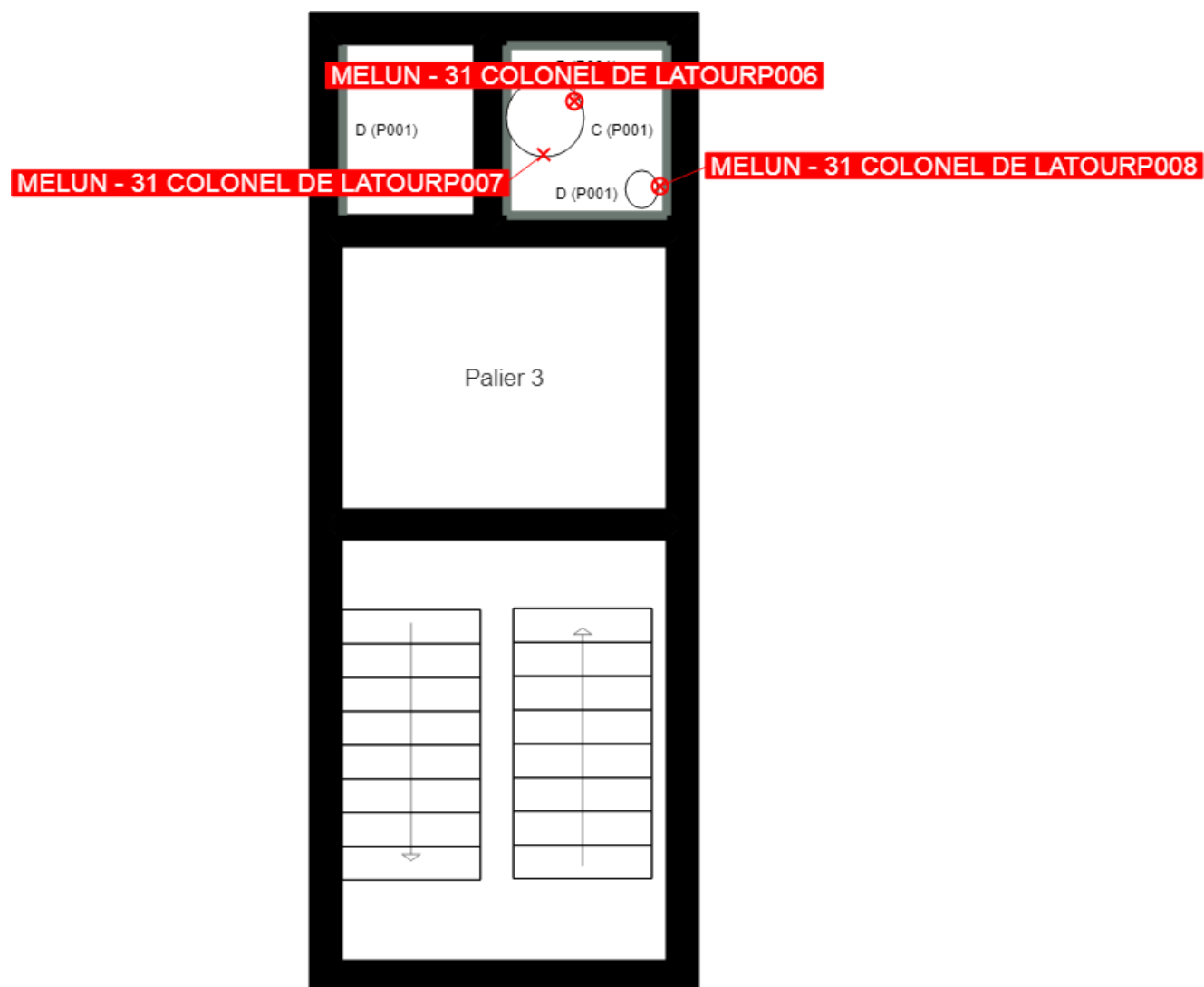
R-1



R+1



R+3



	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

	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

	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière