

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

21 COLONEL DE LATOUR

21
MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	21 COLONEL DE LATOUR MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	21
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 - 21 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 :	Laurent CATE	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI3681	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	25/11/2015	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.Cert PARC EDONIA - BAT 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 : **Laurent CATE**



Rapport N° : MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR

2/22

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.....	9
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	14
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
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Local ordures ménagères		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles + peinture	Pelles vides-ordures	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P008	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 vides-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	
Locaux vides-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	

Rapport N° : MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR

27/12/2017

4/22

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

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).

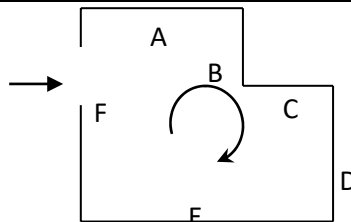
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Local ordures ménagères		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P006	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile- Crocidolite)
Local ordures ménagères		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles + peinture	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P008	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		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P001	Pelles vides- ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide- ordures		Enduit	Matériau fibreux jaune non séparable + enduit plâtreux blanc	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR

27/12/2017

7/22

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
			en vrac + carton non séparable					
Local ordures ménagères		Joint	Matériau souple gris avec poussières	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P003	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peintures multiples en vrac	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P004	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint d'assemblage	Matériau souple gris avec poussières	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P005	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Peinture	Peintures multiples en vrac	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local ordures ménagères		Joint d'assemblage	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P009	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 - 21 COLONEL DE LATOUR P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 21 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	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Matériau fibreux jaune non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable	27/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple gris avec poussières	27/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	27/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple gris avec poussières	27/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	27/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	27/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017		Local ordures ménagères
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles + peinture	27/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile-Amosite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR 27/12/2017	Local ordures ménagères	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	27/12/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

1 rue Edouard - Bât. B - Rue de la Fayette habillé - CS n° 14442
67500 SAINT-QUELLENNE LIESBACH
Tél : 03.21.73.41.44
Fax : 03.21.73.41.44
www.igp.fr

Accréditation n° 11941
Date des états de parties
Régistrées sur www.cofrac.fr

1 - Le bénéficiaire du présent document est informé que les données contenues dans ce document ne sont valables que si elles sont prises en compte.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5125 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en copie par fax et électronique au client.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12644
Schéma de ITGA : IT07BRT-5125
Réq au laboratoire le : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01
Opération client	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Exemplaire	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR 001 / Matériau type 01 - Ensemble des zones inspectées - Localisation vides-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Localisation vides-ordures Poubes vides-ordures Poubes
Description ITGF	Prélevement de fibres gazeuses en vrac

Préparation :
Effectifs de Soign à titre représentative de l'activité
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (METAL) : broyage mécanique, oxydation de plasma sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties) pertinenes de la norme NF X 40-000

Résultat :

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Prélevement de fibres gazeuses en vrac	META le 05/01/2018	Aucune fibre détectée	---	1

Validé par : **Antoine VANDEL - Analyste**

Le bénéficiaire de ce rapport prendra conscience que les analyses réalisées sur échantillon ne sont que des analyses préliminaires et ne remplacent pas une analyse de laboratoire. Seul le résultat publié sur le site de l'entreprise peut être considéré comme valide et opposable juridiquement à son client.

Page 1/1

1 rue Edouard - Bât. B - Rue de la Fayette habillé - CS n° 14442
67500 SAINT-QUELLENNE LIESBACH
Tél : 03.21.73.41.44
Fax : 03.21.73.41.44
www.igp.fr

Accréditation n° 11941
Date des états de parties
Régistrées sur www.cofrac.fr

1 - Le bénéficiaire du présent document est informé que les données contenues dans ce document ne sont valables que si elles sont prises en compte.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5136 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en copie par fax et électronique au client.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12644
Schéma de ITGA : IT07BRT-5125
Réq au laboratoire le : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01
Opération client	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Exemplaire	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR 001 / Matériau type 01 - Ensemble des zones inspectées - Localisation vides-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Localisation vides-ordures Poubes vides-ordures Poubes
Description ITGF	Matériau fibreux jeune / Enlèvement de fibres gazeuses en vrac - Carton

Préparation :
Effectifs de Soign à titre représentative de l'activité
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (METAL) : broyage mécanique, oxydation de plasma sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties) pertinenes de la norme NF X 40-000

Résultat :

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau fibreux jeune non séparé de + emballage fibreux blanc en vrac - partie non séparée	META le 05/01/2018	Aucune fibre détectée	---	1

Validé par : **Antoine VANDEL - Analyste**

Le bénéficiaire de ce rapport prendra conscience que les analyses réalisées sur échantillon ne sont que des analyses préliminaires et ne remplacent pas une analyse de laboratoire. Seul le résultat publié sur le site de l'entreprise peut être considéré comme valide et opposable juridiquement à son client.

Page 1/1

itga Ingénierie et Conseil

Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Halle - CS d'ARNAZ
13740 SAINT VIRETHERRE LESZAC
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 35 41 43
www.igpa.fr

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

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5127 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est contracté par le bénéficiaire auprès de l'expert.

Client :
AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
79590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12644
Échantillon ITGA : IT071801-5127
Roya au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR POOL / Bâtiment salles H - Ensemble des zones inspectées - Lésions vides-carrières - Ensemble des éléments inspectés / Local cariers métalliques Poles vides-carrières, Indé
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

Préparation :

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'exécution	Résultat	Type d'analyse	No de prélevement
1	Matériau souple gris avec poussières	META le 05/01/2018	Auxiliaire non détecté	3

Valable par : **Venturin BLANDEL - Analyse**



La responsabilité de ce rapport d'essai appartient au client. L'expert ne peut être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le client. Les résultats sont fournis sous réserve de la qualité des données fournies par le client.

itga Ingénierie et Conseil

Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Halle - CS d'ARNAZ
13740 SAINT VIRETHERRE LESZAC
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 35 41 43
www.igpa.fr

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

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5128 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est contracté par le bénéficiaire auprès de l'expert.

Client :
AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
79590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12644
Échantillon ITGA : IT071801-5128
Roya au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR POOL / Bâtiment salles H - Ensemble des zones inspectées - Lésions vides-carrières - Ensemble des éléments inspectés / Local cariers métalliques Poles vides-carrières, Poutres
Description ITGA	Poutres multiples en bois

Préparation :

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'exécution	Résultat	Type d'analyse	No de prélevement
1	Poutres multiples en bois	META le 05/01/2018	Auxiliaire non détecté	3

Valable par : **Venturin BLANDEL - Analyse**



La responsabilité de ce rapport d'essai appartient au client. L'expert ne peut être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le client. Les résultats sont fournis sous réserve de la qualité des données fournies par le client.

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

Accréditation n° 11947
Laboratoire de chimie
Reconnu par le Ministère de l'Énergie et du Développement durable
www.COFRAC.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5129 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
AGENCE SHI ECR - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
95900 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12644
Échantillon ITGA : IT071801-5129
Roya au laboratoire le : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR POEE / Bâtiment salles H - Ensemble des zones liquéfiables - Lésions vides-craquelures - Ensemble des éléments légers / Local cariers métalliques Carabats Aériel d'aérodrillage
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

Préparation :
Effetats de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (METAL) - Imageur numérique, observation de poussières 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 prélevement
1	Matériau souple gris avec poussières META le 05/01/2018	Absence tout échantillon	---	3

Valable par : **Venturin BLANDEL - Analyste**



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

Accréditation n° 11947
Laboratoire de chimie
Reconnu par le Ministère de l'Énergie et du Développement durable
www.COFRAC.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5130 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
AGENCE SHI ECR - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
95900 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12644
Échantillon ITGA : IT071801-5130
Roya au laboratoire le : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR POEE / Bâtiment salles H - Ensemble des zones liquéfiables - Lésions vides-craquelures - Ensemble des éléments légers / Local cariers métalliques Carabats Aériel d'aérodrillage
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres solides

Préparation :
Effetats de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pour de traitement thermique au laboratoire

Technique Analytique :
Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidé HSG 248 - annexe 2)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
1	Matériau gris en vrac avec fibres solides MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	3

Valable par : **Venturin BLANDEL - Analyste**



itga Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nolle - CS d'AMBAZ
USTAV SAINT-VEREJON LESZOK
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

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

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5131 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est communiqué par le laboratoire à l'adresse indiquée ci-dessous.

Client :
AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
9590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12644
Échantillon ITGA : IT071801-5131
Roya au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P007 / Bâtiment salles H - Ensemble des zones inspectées - Lésions vides-carrières - Ensemble des éléments inspectés / Local cariers métalliques Pôles vides-carrières Postaux
Description ITGA	Prélevés multiples en vrac

Préparation :
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - Imageur numérique, observation de plaquettes 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 prélevement
1	Prélevés multiples en vrac	META le 05/01/2018	Absence tout échantillon	3

Valable par : **Venturin BLANDEL - Analyse**



La responsabilité de ce rapport émane de l'expert pour les analyses réalisées. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données publiées dans ce rapport sont des constatations et ne constituent pas une garantie de fiabilité.

itga Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nolle - CS d'AMBAZ
USTAV SAINT-VEREJON LESZOK
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

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

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5132 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est communiqué par le laboratoire à l'adresse indiquée ci-dessous.

Client :
AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
9590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12644
Échantillon ITGA : IT071801-5132
Roya au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01
Opérateur client	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P008 / Bâtiment salles H - Ensemble des zones inspectées - Lésions vides-carrières - Ensemble des éléments inspectés / Local cariers métalliques Pôles vides-carrières Indé
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec fibres visibles / Prélevé

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement	
1	Matériau fibreuse beige avec fibres visibles / prélevé	MOL le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile / Amiante	3

Valable par : **Venturin BLANDEL - Analyse**



La responsabilité de ce rapport émane de l'expert pour les analyses réalisées. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données publiées dans ce rapport sont des constatations et ne constituent pas une garantie de fiabilité.



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Nègre - CS 07 48642
42100 SAINT-HIPPOLYTE-LES-BAINS
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 33 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 11947
Laboratoire de chimie
Reconnu par le Ministère de l'Énergie, de l'Équipement et du Logement
Reconnu par le Ministère de l'Équipement, du Transport et de l'Énergie

Le responsable de l'essai certifie de la conformité des informations relatives à l'essai. L'essai s'effectue sur un échantillon qui peut varier par rapport à l'original.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5133 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport énonce le contenu des faits et les résultats obtenus à l'analyse.

Client :
AGENCE 3H EDI - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
19590 LES ALUJETS-LE-NOI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-128488
Échantillon ITGA : IT071801-5133
Roya ou livraison le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01
Opération client	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR - 01 - DIVERS ADRESSES MELUN
Echantillon	MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR POOR / Matériau vides H - Ensemble des zones inspectées - Lésions vides-carènes - Ensemble des éléments inspectés / Local carènes intégratives Carènes Joint d'assemblage
Description ITGA	Matériau gris en sacs / Pâteuse

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (METAL) à l'aide de microscopie électronique à transmission à haute tension (TEM ou HT-EM).

Technique Analytique :
Microscopie Electronique à Transmission 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 référence
Matériau gris en sacs - parties non séparables	META le 05/01/2018	Absence tout détection	---	3

Validé par : **Veronique BLANDEL - Analyste**



Le responsable de ce rapport énonce les conditions dans lesquelles l'analyse a été effectuée. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données publiées dans ce rapport sont les résultats obtenus sur les échantillons analysés et ne constituent pas une garantie de fiabilité.

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Division Construction Entreprise
One avenue F.M. DE
30, Boulevard Charles de Gaulle
92811 BOULVAVAR CEEDEX

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'isolation au plâtre
 - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
 - Repérage d'humidité avant l'après travaux et détection anticorrosion
 - Repérage d'humidité sur supports bitumineux ou similaires
 - Repérage de plomb avant l'après travaux et détection
 - Diagnostic anticorrosion parties peintures
 - 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 3681 Version 002

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

Monsieur CATE Laurent

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 - Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis
Date d'effet : 25/11/2015 - Date d'expiration : 24/11/2020

Termites - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine
Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021

En tel de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Édité à Saint-Grégoire, le 20/09/2016.

Attesté à titre d'information que ce certificat est délivré en vertu de la loi n° 2007-1223 du 22 octobre 2007 relative à l'accès à l'habitat. Le présent certificat est délivré en vertu de la loi n° 2007-1223 du 22 octobre 2007 relative à l'accès à l'habitat. Le présent certificat est délivré en vertu de la loi n° 2007-1223 du 22 octobre 2007 relative à l'accès à l'habitat.

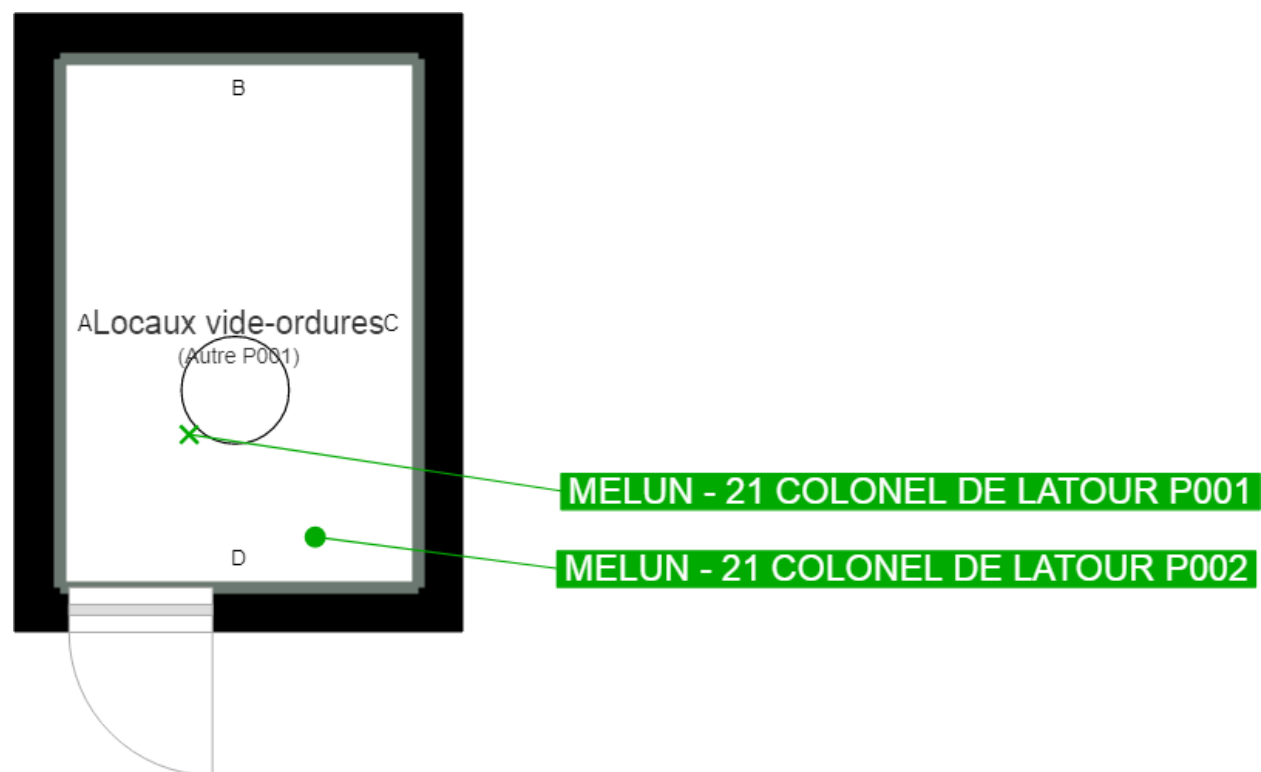


I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostiqueur
Pour plus d'information sur www.icer.fr

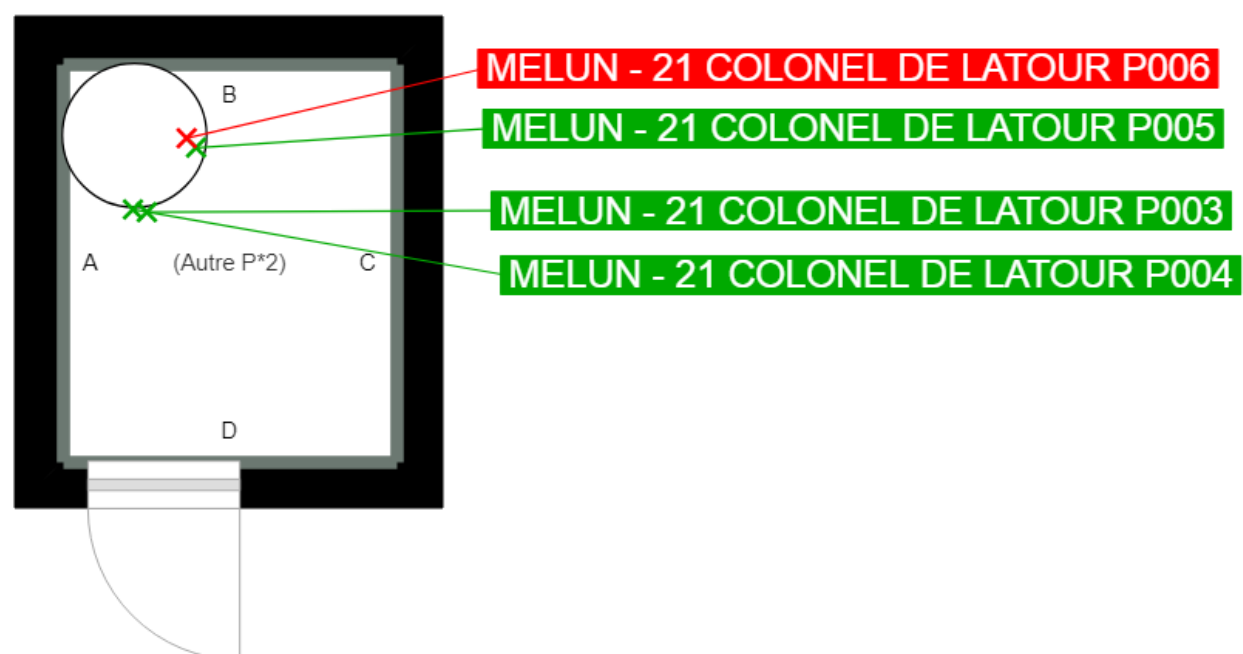
Fax: 03 21 73 41 44 - Rue de la Terre Verte - 12100 Saint-Grégoire

CPDI 00011 - v.01

Sous-sol

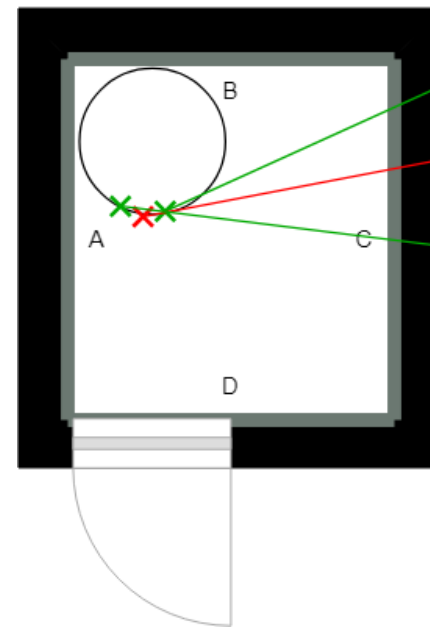


R+1



R+3

Local ordures ménagères
(Autre P*3)



MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P007

MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P008

MELUN - 21 COLONEL DE LATOUR P009

	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