

## 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

7 SQUARE BEAUREGARD LGT 2

2  
77000 MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	7 SQUARE BEAUREGARD LGT 2 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	2
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° :	42LAG0202	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	06/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 14/12/2017**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



## 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 .....	8
G \ RAPPORTS PRECEDENTS .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES .....	15
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....	22
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangereusité de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
3. Recommandations générales de sécurité .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a. Conditionnement des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b. Apport en déchèterie.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
c. Filières d'élimination des déchets .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
e. Traçabilité .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ATTESTATION(S).....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	30

## 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
Chambre 2		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	42LAG0202P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + peinture non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	42LAG0202P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	Sol	42LAG0202P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	42LAG0202P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Dalle dure cassante grise	Sol	42LAG0202P010	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + peinture non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	42LAG0202P010	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	42LAG0202P004	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire +	Sol	42LAG0202P004	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 42LAG0202 06/12/2017

Date d'édition : 14/12/2017

4/32

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			peinture non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable					
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	Sol	42LAG0202P005	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	42LAG0202P005	ZSO	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Dalle dure cassante grise	Sol	42LAG0202P010	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + peinture non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	42LAG0202P010	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

#### Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

#### Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES

**Rapport N° : 42LAG0202**      **06/12/2017**

Date d'édition : 14/12/2017

**5/32**

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Selon BT			

**OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77** PAGE N° 1

---

<p><b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b></p> <p>OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77          AGENCE DE VAL DE SEINE          10 Avenue Charles Péguy          77000 MELUN          Tél : 01.64.14.11.11 Fax : 01.64.14.14.94          Siret : 277 700 019 00015</p>	<p><b>BON DE TRAVAUX</b> N° 2017 27859</p> <p>EXPERT HABITAT INGENIERIE          21 RUE D'ALBERT          62450 AVESNES LES BAPAUME</p> <p>Téléphone 0321734144</p>
---	---

---

<p>Réf. fournisseur : F / 5149          Marché n° : 2017 4473 3          Provenance :          Objet : HONORAIRES</p>	<p><b>SERVICE</b> : V. SEINE Techniciens  <b>ÉMETTEUR</b> : JOUSSE FREDERIC</p>
---	---

---

**LOCALISATION** : Programme 42 MELUN - BEAUREGARD  
 Tranche 1 Ensemble A000 Escalier AG Étage 00 Logement 2 Module 42LAG0202

---

**ADRESSE** : 7 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN

---

**DÉLAI D'EXÉCUTION** : 1 JOUR **PÉRIODE DU** 01-12-2017 **AU** 01-12-2017

---

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM46	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVA D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A 06 05 40 91 03	1,00	5,00	5,00
AM73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS REMISE EN ETAT PAPIER SOLE ET PEINTURE COMPLET	15,00	48,00	720,00
<b>TOTAL H.T.</b>				725,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				145,00
<b>T.V.A. 20,00 %</b>				280,00
<b>TOTAL T.T.C.</b>				425,00

---

<b>AFFECTATION BUDGETAIRE</b>	<b>CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI</b>
CODE BUDGET RUBRIQUE INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE MONTANT T.T.C.
1 HONAMA A200 VLS SVLA	HONORAIRES DIAG AMIANTE 870,00

---

<b>AFFECTATION ANALYTIQUE</b>	<b>REFERENCES OCCUPANT</b>
CODE BUDGET	REFERENCES PATRIMOINE
1 HONAMA	42 1 A000 AG 42LAG0202 L 17945

---

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 27859

---

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

**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).

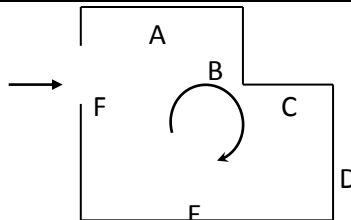
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Brique / Enduit	Béton			Sol souple	Enduit	METALLIQUE		
	Béton	Brique Plâtrière	Brique / Enduit		Sol souple	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Sol souple	Enduit	BOIS		
	Brique / Enduit	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit	PVC		
	Béton	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Sol souple	Enduit	BOIS		
	Brique / Enduit	Béton			Sol souple	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Carrelage	Enduit	BOIS	PVC	
	Béton	Brique / Enduit			Sol souple	Enduit	PVC	PVC	

**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
-------	-------	----------	------------------------	-------------	----------	------	----------	---------

Rapport N° : 42LAG0202

06/12/2017

9/32

Date d'édition : 14/12/2017

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.experthabitat.com

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	42LAG0202P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + peinture non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	42LAG0202P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	42LAG0202P005	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	42LAG0202P005	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Revêtement souple	Dalle dure cassante grise	42LAG0202P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + peinture non séparable + ragréage gris non séparable	42LAG0202P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Chambre 2		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	42LAG0202P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + peinture non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non	42LAG0202P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 42LAG0202

06/12/2017

10/32

Date d'édition : 14/12/2017

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
			séparable				
Couloir		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	42LAG0202P005	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	42LAG0202P005	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Dalle dure cassante grise	42LAG0202P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + peinture non séparable + ragréage gris non séparable	42LAG0202P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3: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
Chambre 1		Enduit ciment	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	42LAG0202P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	42LAG0202P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarra s		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	42LAG0202P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir		Revêtement souple	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	42LAG0202P005	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 42LAG0202 06/12/2017

11/32

Date d'édition : 14/12/2017

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + carrelage + colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène + joint cassant gris	42LAG0202P006	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier	42LAG0202P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Carrelage	Colle grise non séparable + ragréage gris + carrelage	42LAG0202P008	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	42LAG0202P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple marron + matériau compact gris hétérogène	42LAG0202P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + carrelage + colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène	42LAG0202P011	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Plinthes	Colle grise + couche plâtreuse blanche + carrelage	42LAG0202P012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	42LAG0202P013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Enduit	Enduit plâtreux	42LAG0202P00	Plafond	BON ETAT	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		béton	blanc en vrac + peinture non séparable	2			non détecté	
		Revêtement souple	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	42LAG0202P005	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + carrelage + colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène + joint cassant gris	42LAG0202P006	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Carrelage	Colle grise non séparable + ragréage gris + carrelage	42LAG0202P008	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	42LAG0202P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple marron + matériau compact gris hétérogène	42LAG0202P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + carrelage + colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène	42LAG0202P011	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage



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

PRELEVEMENT : 42LAG0202P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAG0202 06/12/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAG0202P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAG0202 06/12/2017		Couloir
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : 42LAG0202P003**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	42LAG0202 06/12/2017	Débarras	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : 42LAG0202P004**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	42LAG0202 06/12/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

**EMPLACEMENT**





PRELEVEMENT : 42LAG0202P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	42LAG0202 06/12/2017	Couloir	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAG0202P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	42LAG0202 06/12/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + carrelage + colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène + joint cassant gris	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAG0202P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAG0202 06/12/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 42LAG0202P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAG0202 06/12/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise non séparable + ragréage gris + carrelage	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 42LAG0202P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	42LAG0202 06/12/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAG0202P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	42LAG0202 06/12/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron + matériau compact gris hétérogène	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAG0202P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	42LAG0202 06/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + carrelage + colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAG0202P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	42LAG0202 06/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle grise + couche plâtreuse blanche + carrelage	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 42LAG0202P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	42LAG0202 06/12/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

**itga** 1 rue Traversière 59500 Avesnes-les-Bapaumes  
 1 rue Traversière 59500 Avesnes-les-Bapaumes

1 rue Traversière 59500 Avesnes-les-Bapaumes  
 1 rue Traversière 59500 Avesnes-les-Bapaumes

**cofreac**  
 Essais

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5114 EN DATE DU 13/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport ainsi que les annexes sont la propriété de l'Agence. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'Agence est formellement interdite.)

**Client :** AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. & RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 59500 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :** Commande ITGA : IT017-119299  
 Fiche ITGA : IT151712-5114  
 Réçu au laboratoire le : 11/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	42LAG0202-01
Objet client	42LAG0202-01 - 7 QUARE BEAUREGARD LGT 2 TYP00 MELUN
Echantillon	42LAG0202P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chamber 1. Me B Etabli ciment
Description ITGA	Débit plâtreux blanc en vase / Peinture / Matériau gris en vase

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmissions Analogique (METU) - Imagerie numérique, récupérateur de données sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmissions Analogique (méthode interne de la norme NF X 40-050)

**Résultat :**

Proportion Analytique	Technique analytique (si date d'analyse)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance	
+	Débit plâtreux blanc en vase + peinture non séparables + matériaux gris en vase non séparables	META le 12/12/2017	Absence non détecté	---	1

Valité par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aq&e

*(Signature)*

La responsabilité de ce rapport appartient au client qui s'engage à le faire valoir. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'Agence est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'Agence est formellement interdite.

Page 1/1

**itga** 1 rue Traversière 59500 Avesnes-les-Bapaumes  
 1 rue Traversière 59500 Avesnes-les-Bapaumes

1 rue Traversière 59500 Avesnes-les-Bapaumes  
 1 rue Traversière 59500 Avesnes-les-Bapaumes

**cofreac**  
 Essais

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5115 EN DATE DU 13/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport ainsi que les annexes sont la propriété de l'Agence. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'Agence est formellement interdite.)

**Client :** AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. & RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 59500 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :** Commande ITGA : IT017-119299  
 Fiche ITGA : IT151712-5115  
 Réçu au laboratoire le : 11/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	42LAG0202-01
Objet client	42LAG0202-01 - 7 QUARE BEAUREGARD LGT 2 TYP00 MELUN
Echantillon	42LAG0202P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couche Plâtreux Etabli lattes
Description ITGA	Débit plâtreux blanc en vase / Peinture

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmissions Analogique (METU) - Imagerie numérique, récupérateur de données sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmissions Analogique (méthode interne de la norme NF X 40-050)

**Résultat :**

Proportion Analytique	Technique analytique (si date d'analyse)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance	
+	Débit plâtreux blanc en vase + peinture non séparables	META le 12/12/2017	Absence non détecté	---	1

Valité par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aq&e

*(Signature)*

La responsabilité de ce rapport appartient au client qui s'engage à le faire valoir. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'Agence est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'Agence est formellement interdite.

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5116 EN DATE DU 13/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes à l'analyse.)

**Client :**

AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversette  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT017-119299  
 Clientèle ITGA : IT151712-5116  
 Répé au laboratoire le : 13/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	42LAG020-01
Dossier client	42LAG020-01 - 7 SQUARE BEAURCGARD LGT 2 TITOO MELUN
Echantillon	62LAN2020P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Dikarvas Nbr B Echantillon
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-003)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	3

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Anjaise



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Elle ne saurait être attribuée au responsable de laboratoire. Nos services sont réservés à votre seule utilisation. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société est formellement interdite.

06/12/2017

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5117 EN DATE DU 13/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes à l'analyse.)

**Client :**

AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversette  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT017-119299  
 Clientèle ITGA : IT151712-5117  
 Répé au laboratoire le : 13/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	42LAG020-01
Dossier client	42LAG020-01 - 7 SQUARE BEAURCGARD LGT 2 TITOO MELUN
Echantillon	62LAN2020P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 2 Sud Galle de sol
Description ITGA	Dalle dans cuisine gris / Cofe bitumineuse noire / Plâtreux / Ragnage gris / Matériau compact gris bitumineux

**Préparation :**

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 348 - annexe 2)

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-003)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Dalle dans cuisine gris	META le 13/12/2017	Absence de fibres d'amiante	Chrysotile	3
Cofe bitumineuse noire + plâtreux non séparables + ragnage gris non séparables + matériau compact gris bitumineux non séparables	MOLP le 13/12/2017	Absence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Anjaise



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Elle ne saurait être attribuée au responsable de laboratoire. Nos services sont réservés à votre seule utilisation. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société est formellement interdite.

06/12/2017

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5118 EN DATE DU 13/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT017-119299  
 Fiche ITGA : IT151712-5118  
 Répé au laboratoire le : 13/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	42LAG020-01
Dossier client	42LAG020-01 - 7 SQUARE BEAUREGARD LGT 2 TROOD MELUN
Echantillon	62LAG020P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Carrel sur Revêtement souple
Description ITGA	Pâteux en faible quantité / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassée gris / Colle bitumineuse noire / Ragnage gris / Matrière compact gris hétérogène

**Préparation :**

Effet de la façon à dire représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement chimique ou mécanique
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 005 ou IT 204)

**Technique Analytique :**

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - annexe 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	100 ou 10000
Pâteux en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + ragnage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 13/12/2017	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassée gris	META le 13/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Colle bitumineuse noire	MOLP le 13/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien



En complément de ce rapport il existe une annexe qui liste les homologues - ce rapport ne doit pas être considéré comme définitif sans l'ensemble de données. Les données sont valides à partir de la date de validité des homologues mentionnés dans ce rapport, page 3 et 4.

06/12/2017

Page 1/3

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5119 EN DATE DU 13/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT017-119299  
 Fiche ITGA : IT151712-5119  
 Répé au laboratoire le : 13/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	42LAG020-01
Dossier client	42LAG020-01 - 7 SQUARE BEAUREGARD LGT 2 TROOD MELUN
Echantillon	62LAG020P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / BWC sur Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Carrelage / Colle gris / Ragnage gris hétérogène / joint cassant gris

**Préparation :**

Effet de la façon à dire représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 005 ou IT 204)

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	100 ou 10000
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + carrelage + colle gris non séparable + ragnage gris hétérogène + joint cassant gris	META le 13/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien



En complément de ce rapport il existe une annexe qui liste les homologues - ce rapport ne doit pas être considéré comme définitif sans l'ensemble de données. Les données sont valides à partir de la date de validité des homologues mentionnés dans ce rapport, page 3 et 4.

06/12/2017

Page 1/3





Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
42140 SAINT-GENEPIÈRE CEDEX  
Tél : 02 21 24.41.42  
Fax : 02 21 24.41.43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5120 EN DATE DU 13/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 4)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0517-118299  
Échantillon ITGA : IT151712-5120  
Réq. au laboratoire le : 13/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	42LAG0200-01
Dossier client	42LAG0200-01 - 7 SQUARE BEAURCGARD LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	62LAG0200P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Mar D Évelis dévnt
Description ITGA	Drelet gris en vrac / Peinture / Papier

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Drelet gris en vrac + peinture non séparée + papier	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de mission. Les données sont valides si elles ont été vérifiées par les personnes habilitées pour ce genre de travail.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
42140 SAINT-GENEPIÈRE CEDEX  
Tél : 02 21 24.41.42  
Fax : 02 21 24.41.43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5121 EN DATE DU 13/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 4)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0517-118299  
Échantillon ITGA : IT151712-5121  
Réq. au laboratoire le : 13/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	42LAG0200-01
Dossier client	42LAG0200-01 - 7 SQUARE BEAURCGARD LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	62LAG0200P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains bal Carrelage
Description ITGA	Colle gris / Ragnage gris / Carrelage

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Colle gris non séparée + ragnage gris + carrelage	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de mission. Les données sont valides si elles ont été vérifiées par les personnes habilitées pour ce genre de travail.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
42140 SAINT-GENEPIÈRE CEDEX  
Tél : 03 21 23 41 43  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage sur la sincérité des observations et sur la validité des conclusions qui sont établies par son laboratoire.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5122 EN DATE DU 13/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi de l'analyse.)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0517-119299  
Échantillon ITGA : IT151712-5122  
Réq. au laboratoire le : 13/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	42LAG020-01
Dossier client	42LAG020-01 - 7 SQUARE BEAURCGARD LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	62LAG020P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit gris en vrac + acrotane non séparables	META le 13/12/2017	Absence non détectée	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

Le responsable de ce rapport s'engage sur la sincérité des observations et sur la validité des conclusions qui sont établies par son laboratoire.  
Les données publiées ci-dessus ont été vérifiées par les services de contrôle de la qualité de ce laboratoire.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
42140 SAINT-GENEPIÈRE CEDEX  
Tél : 03 21 23 41 43  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage sur la sincérité des observations et sur la validité des conclusions qui sont établies par son laboratoire.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5123 EN DATE DU 13/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi de l'analyse.)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0517-119299  
Échantillon ITGA : IT151712-5123  
Réq. au laboratoire le : 13/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	42LAG020-01
Dossier client	42LAG020-01 - 7 SQUARE BEAURCGARD LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	62LAG020P050 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Sapeur 3rd Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marbre / Dalle dans cassette gypse / Colle bitumineuse noire / Peinture / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique au métallographe  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 348 - annexe 2)  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Revêtement souple marbre + matériaux compact gris hétérogène	META le 13/12/2017	Absence non détectée	---	1
Dalle dans cassette gypse	META le 13/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	1
Colle bitumineuse noire + peinture non séparables + ragréage gris non séparables	MOLP le 13/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	2

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

Le responsable de ce rapport s'engage sur la sincérité des observations et sur la validité des conclusions qui sont établies par son laboratoire.  
Les données publiées ci-dessus ont été vérifiées par les services de contrôle de la qualité de ce laboratoire.

Page 1/1



**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5124 EN DATE DU 13/12/2017**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT1517-118299  
Échantillon ITGA : IT151712-5124  
Réq. au laboratoire le : 13/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	42LAG0200-01
Dossier client	42LAG0200-01 - 7 SQUARE BEAURCGARD LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	6LAN22X0P052 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Culture Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Carrelage / Cals gris / Ragnage grs Nitrogrine

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 085 ou IT 2061

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-093

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparables + carrelage + cals gris non séparables + ragnage grs Nitrogrine	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	1

Vallée par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Anjaise

In copie de ce rapport (hors des parties qui sont en blanc) : un rapport au client sur des résultats préliminaires non représentatifs de données, les données sont valides et valides de date. Les données sont valides et valides de date. Les données sont valides et valides de date.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5125 EN DATE DU 13/12/2017**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT1517-118299  
Échantillon ITGA : IT151712-5125  
Réq. au laboratoire le : 13/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	42LAG0200-01
Dossier client	42LAG0200-01 - 7 SQUARE BEAURCGARD LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	6LAN22X0P052 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Culture Mur D Plâtre
Description ITGA	Cals gris / Coche plâtreuse blanche / Carrelage

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 085 ou IT 2061

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-093

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Cals gris + coche plâtreuse blanche + carrelage	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	1

Vallée par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Anjaise

In copie de ce rapport (hors des parties qui sont en blanc) : un rapport au client sur des résultats préliminaires non représentatifs de données, les données sont valides et valides de date. Les données sont valides et valides de date. Les données sont valides et valides de date.



11 rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
67440 SAINT-GRIGNON (SIS) - FRANCE  
Tél : 03 21 23 41 44  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747  
Date de mise en parties  
d'essais sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai certifie la conformité des échantillons avec les conditions de prélèvement qui sont indiquées sur le contrat. 

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5126 EN DATE DU 13/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0017-118299  
Échantillon ITGA : IT151712-5126  
Réq. de livraison le : 13/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	42LAG0202-01
Dossier client	42LAG0202-01 - 7 SQUARE BEAURCOURD LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	62LAG0202P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Culture Ma A Sèché béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : imageur numérique, récupération de données sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 085 ou IT 206

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : grille de microscopie livrée de interne IT 085 ou IT 206

**Résultat :**

Produce Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Mo de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non dispersé	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	1

Vallée par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aijcure



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par le laboratoire. Le client est seul responsable de l'interprétation des données. Les données sont valides et fiables en cas de doute, les échantillons sont analysés par un laboratoire agréé par le Cofrac.

ITGA 10/01/17

Page 1 / 1

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Boulevard Desjardins-Empeleux  
Case postale 4 13 30  
35, Boulevard Desjardins-Empeleux  
59811 BOFFES-VALENTIN

### 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°05897383 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 2006 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, codifiés 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 Risques d'exposition au plomb
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Plombage dynamique avant, pendant, contrôle pénultième
  - Plombage d'urgence avant / après travaux et démolition
  - Plombage d'urgence sur surfaces blanchies ou similaires
  - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
  - Dossier technique amiante
  - Diagnostic amiante parties intérieures
  - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € 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 applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalité, 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 compagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

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

**Monsieur JULIEN Mckael**

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 :

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

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



\* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux phénoliques et Plast de construction des surfaces et produits de la terre et des matériaux autres que ceux mentionnés ci-dessus.

\* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux phénoliques et Plast de construction des surfaces et produits de la terre et des matériaux autres que ceux mentionnés ci-dessus. Les autres missions mentionnées ci-dessus sont régies par les articles L. 25, L. 26 et L. 27 du décret n° 2016-1045 du 24 août 2016 relatif à la certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions mentionnées ci-dessus.

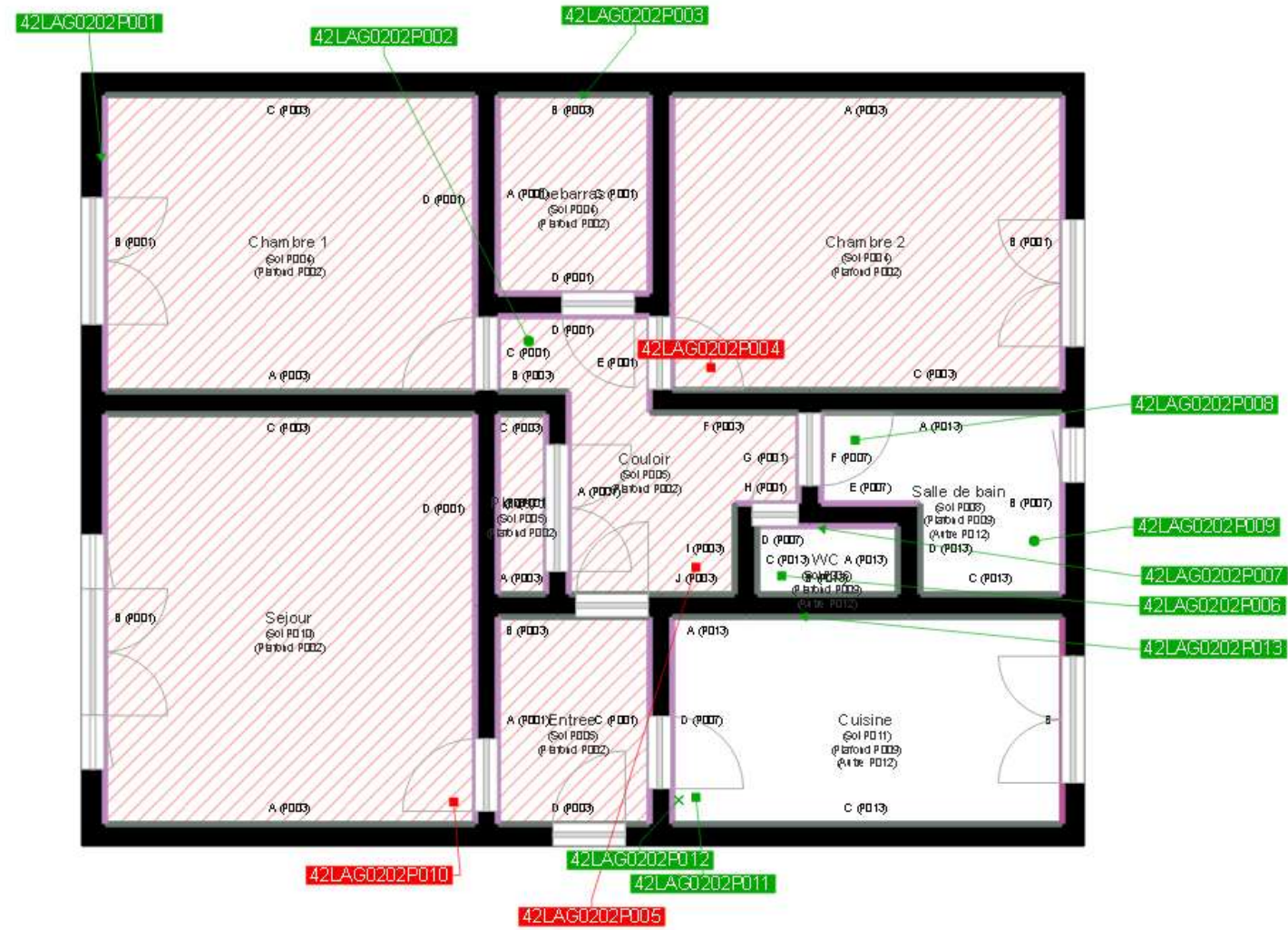
Article 21. L'annuaire 2017 certifie les personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions mentionnées ci-dessus. Les personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions mentionnées ci-dessus sont inscrites dans l'annuaire I.Cert. L'annuaire I.Cert est consultable sur le site www.icert.fr.

**I.Cert**  
Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnostiqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Paris EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 95760 Saint-Grégoire

**sofrak**  
ACCREDITATION  
N° 1403  
CONFORME  
NORME ISO 9001

CPDI DR 11 rev11



	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
- Autres types de prélèvements amiantés
- Autres types de prélèvements non amiantés

