

## 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

3 rue haute-apt1

77650 LONGUEVILLE



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

### A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	OPH77	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

### A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	266PAU0001	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	27/11/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT- GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 06/12/2017**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES.....	3
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....	3
A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....	3
A.3\ EXECUTION DE LA MISSION .....	3
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	4
C\ SOMMAIRE.....	5
D\ CONCLUSIONS.....	6
E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....	7
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	10
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	11
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES .....	18
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....	34
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangerosité 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 ..... **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 ..... 43

## 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
Cuisine		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	Sous évier	266PAU0001P011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

### Liste des éléments non inspectés et justification

Rapport N° : 266PAU0001 27/11/2017

6/47

Date d'édition : 06/12/2017

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

# OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77

PAGE N° 1

<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b>		<b>BON DE TRAVAUX</b> N° 2017 23387	
OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE NEMOURS 5 Square Beauregard 77140 NEMOURS Tél : 01.64.28.41.57 Fax : 01.64.28.42.02 Siret : 277 700 019 00015		EXPERT HABITAT INGENIERIE  21 RUE D'ALBERT  62450 AVESNES LES BAPAUME	
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4476 1 Provenance NEMOURS Objet AMIANTE	Téléphone 0321734144 <b>ÉMETTEUR</b> RICHARD PHILIPPE		
<b>SERVICE</b> NEMOURS Techniciens			
<b>LOCALISATION</b>	Programme 266 LONGUEVILLE - CENTRE VILLE (56 LOGEMENTS) Tranche 1 Ensemble C000 Escalier AU Étage 00 Logement 1 Module 266PAU0001 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN		
<b>ADRESSE</b>	MME JUSSIER JEANNE 3 RUE HAUTE 77650 LONGUEVILLE		Tél. personnel 0164086606

**DÉLAI D'EXÉCUTION** 5 JOURS

**PÉRIODE DU** 16-10-2017 **AU** 20-10-2017

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI49	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS URGENTS ENTRE	10,00	5,00	50,00
AMI73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	4,00	48,00	192,00
<b>TOTAL H.T.</b>				242,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				
T.V.A.	20,00 %			48,40
<b>TOTAL T.T.C.</b>				290,40

AFFECTATION BUDGÉTAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI			
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE		MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	A760	NEM SN	HONORAIRES DIAG AMIANTE		290,40



**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).

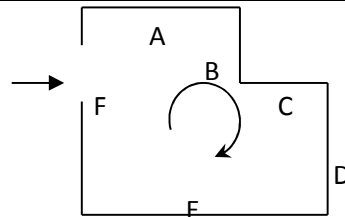
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Béton	Brique / Enduit			Sol souple	Plâtre	PVC		
	Béton	Brique / Enduit			Sol souple	Plâtre	BOIS	PVC	
	Béton	Brique / Enduit			Sol souple	Plâtre	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Sol souple	Plâtre	BOIS	PVC	
	Béton	Brique / Enduit					BOIS		

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Béton				Sol souple	Dalle Polystyrène	BOIS	PVC	
	Pierre					Flocage	BOIS	PVC	
	Brique / Enduit	Béton			Sol souple	Plâtre	BOIS	PVC	
	Béton	Brique / Enduit			Plancher bois	Plâtre	BOIS		
	Brique / Enduit	Béton	Bois		Plancher bois	Plâtre	BOIS		
	Brique / Enduit	Bois	Béton				BOIS	PVC	
	Béton	Brique / Enduit			Plancher bois	Plâtre		PVC	
	Béton	Brique / Enduit				Plâtre	BOIS		
	Pierre	Brique / Enduit			Plancher bois		BOIS	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
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
Cuisine		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	266PAU0001P011	Sous évier	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Sous-sol		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	266PAU0001P001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	266PAU0001P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	266PAU0001P003	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	266PAU0001P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	266PAU0001P005	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Dalle de polystyrènes	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + polystyrène non séparable + peintures multiples non séparable	266PAU0001P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton	266PAU0001P007	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			non séparable + peinture non séparable					
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + bois sous forme de fibres non séparable	266PAU0001P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	266PAU0001P009	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	266PAU0001P010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	266PAU0001P012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	266PAU0001P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 1		Plâtre	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	266PAU0001P014	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle	266PAU0001P015	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			polymère jaune non séparable + peinture non séparable + bois sous forme de fibres non séparable					
Salle de bains		Plâtre	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable	266PAU0001P016	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	266PAU0001P001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	266PAU0001P003	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	266PAU0001P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	266PAU0001P005	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Dalle de polystyrènes	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + polystyrène non séparable + peintures multiples non séparable	266PAU0001P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non	266PAU0001P007	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + carton non séparable + peinture non séparable					
		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + bois sous forme de fibres non séparable	266PAU0001P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Plâtre	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	266PAU0001P014	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + bois sous forme de fibres non séparable	266PAU0001P015	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Plâtre	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable	266PAU0001P016	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 266PAU0001P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Sous-sol
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAU0001P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAU0001P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAU0001 27/11/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAU0001P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Palier
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 266PAU0001P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAU0001P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + polystyrène non séparable + peintures multiples non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAU0001P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT





PRELEVEMENT : 266PAU0001P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + bois sous forme de fibres non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAU0001P009

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAU0001 27/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAU0001P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAU0001P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 266PAU0001P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAU0001P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAU0001P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Palier 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plâtre	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAU0001P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + bois sous forme de fibres non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			



PRELEVEMENT : 266PAU0001P016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAU0001 27/11/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plâtre	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2505 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2505  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Sous-sol Plafond Flocape
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP le 05/12/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	3

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2506 EN DATE DU 05/12/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2506  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Mur A Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité / Peintures multiples

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



**RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2507 EN DATE DU 05/12/2017**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2507  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2508 EN DATE DU 05/12/2017**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2508  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Palier Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2509 EN DATE DU 05/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2509  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2510 EN DATE DU 05/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2510  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Polystyrène / Peintures multiples

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + polystyrène non séparable + peintures multiples non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2511 EN DATE DU 05/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2511  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2512 EN DATE DU 05/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2512  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Bois sous forme de fibres

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + bois sous forme de fibres non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste







**RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2513 EN DATE DU 05/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2513  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau rouge / Papier / 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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + matériau rouge non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



**RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2514 EN DATE DU 05/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2514  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Falence 1
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2515 EN DATE DU 05/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2515  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sous évier Revêtement bitumineux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir	META le 05/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2516 EN DATE DU 05/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2516  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	...	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2517 EN DATE DU 05/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2517  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur B Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2518 EN DATE DU 05/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2518  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Palier 1 Plafond Plâtre
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1





RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2519 EN DATE DU 05/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2519  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture / Bois sous forme de fibres

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + bois sous forme de fibres non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2520 EN DATE DU 05/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-115963  
Echantillon ITGA : IT141712-2520  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	266PAU0001-01
Dossier client	266PAU0001-01 - 3 rue haute-apt1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAU0001P016 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafond Plâtre
Description ITGA	Matériau plâtréux blanc en vrac / Matériau gris

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtréux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Direction Opérations Entreprises  
Case courrier B 10 33  
5C Esplanade Charles de Gaulle  
33081 BORDEAUX CEDEX

### ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE  
21 ROUTE D ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 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 constat des Risques d'exposition au plomb
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique
  - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
  - Dossier technique amiante
  - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
  - Diagnostic amiante parties privatives
  - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
  - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par 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 opposables au souscripteur sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).**

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

Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

Allianz IARD  
Direction Opérations Entreprises  
5C Esplanade Charles de Gaulle  
33081 BORDEAUX CEDEX

## CERTIFICAT DE COMPETENCES



### Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

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

**Monsieur JULIEN Mikkael**

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.  
Etabli à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.

\*Mission de repérage des matériaux en présence de la liste 1 et des matériaux en présence de la liste 2 et matériaux phénoliques de l'Etat de conservation des matériaux et produits de la liste 3 dans les bâtiments existants sans mention de la mission.  
\*Mission de repérage des matériaux en présence de la liste 1 et des matériaux et produits de la liste 2 et matériaux phénoliques de l'Etat de conservation des matériaux et produits de la liste 3 dans les constructions de grande hauteur, les constructions à usage public, les constructions à usage collectif, les constructions de grande hauteur de plus de 20 étages ou les constructions à usage collectif de plus de 20 étages et les constructions de plus de 20 étages à usage collectif.

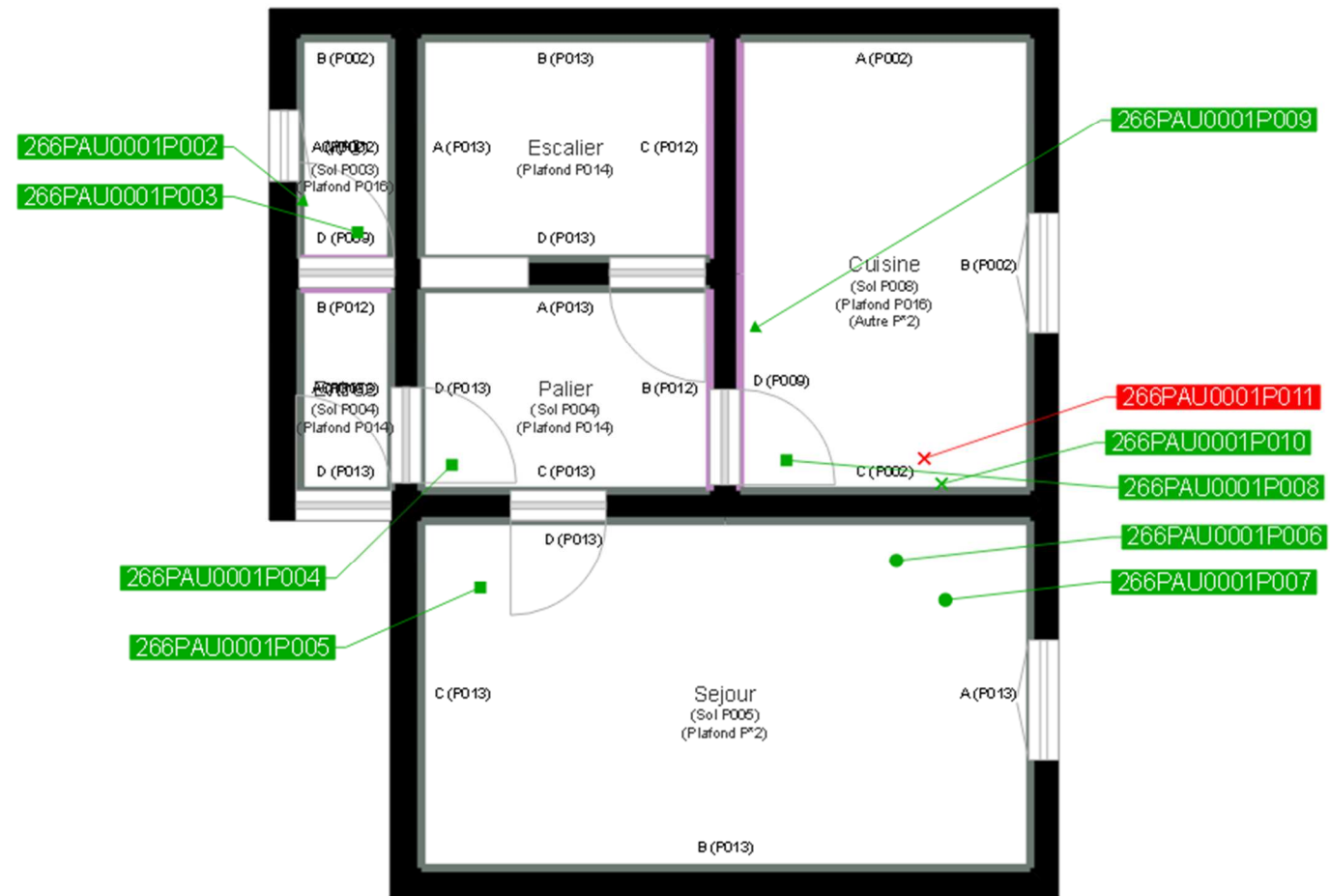
Article 10, 2° du décret n° 2015-1044 relatif aux modalités de certification des compétences des professionnels exerçant des missions de repérage des matériaux en présence de la liste 1 et des matériaux et produits de la liste 2 et matériaux phénoliques de l'Etat de conservation des matériaux et produits de la liste 3 dans les bâtiments existants sans mention de la mission et aux modalités de certification des compétences des professionnels exerçant des missions de repérage des matériaux en présence de la liste 1 et des matériaux et produits de la liste 2 et matériaux phénoliques de l'Etat de conservation des matériaux et produits de la liste 3 dans les constructions de grande hauteur, les constructions à usage public, les constructions à usage collectif, les constructions de grande hauteur de plus de 20 étages ou les constructions de plus de 20 étages à usage collectif.

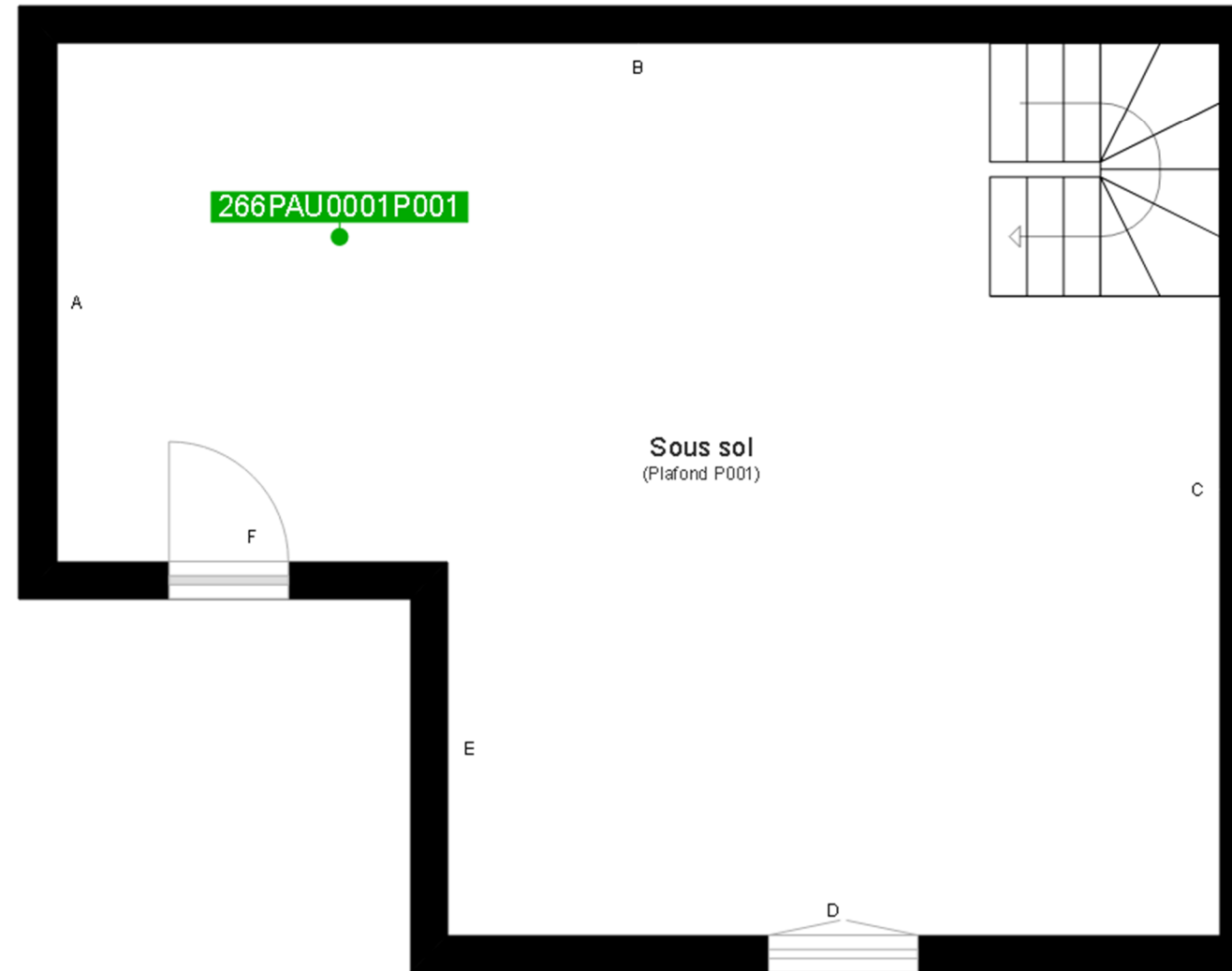


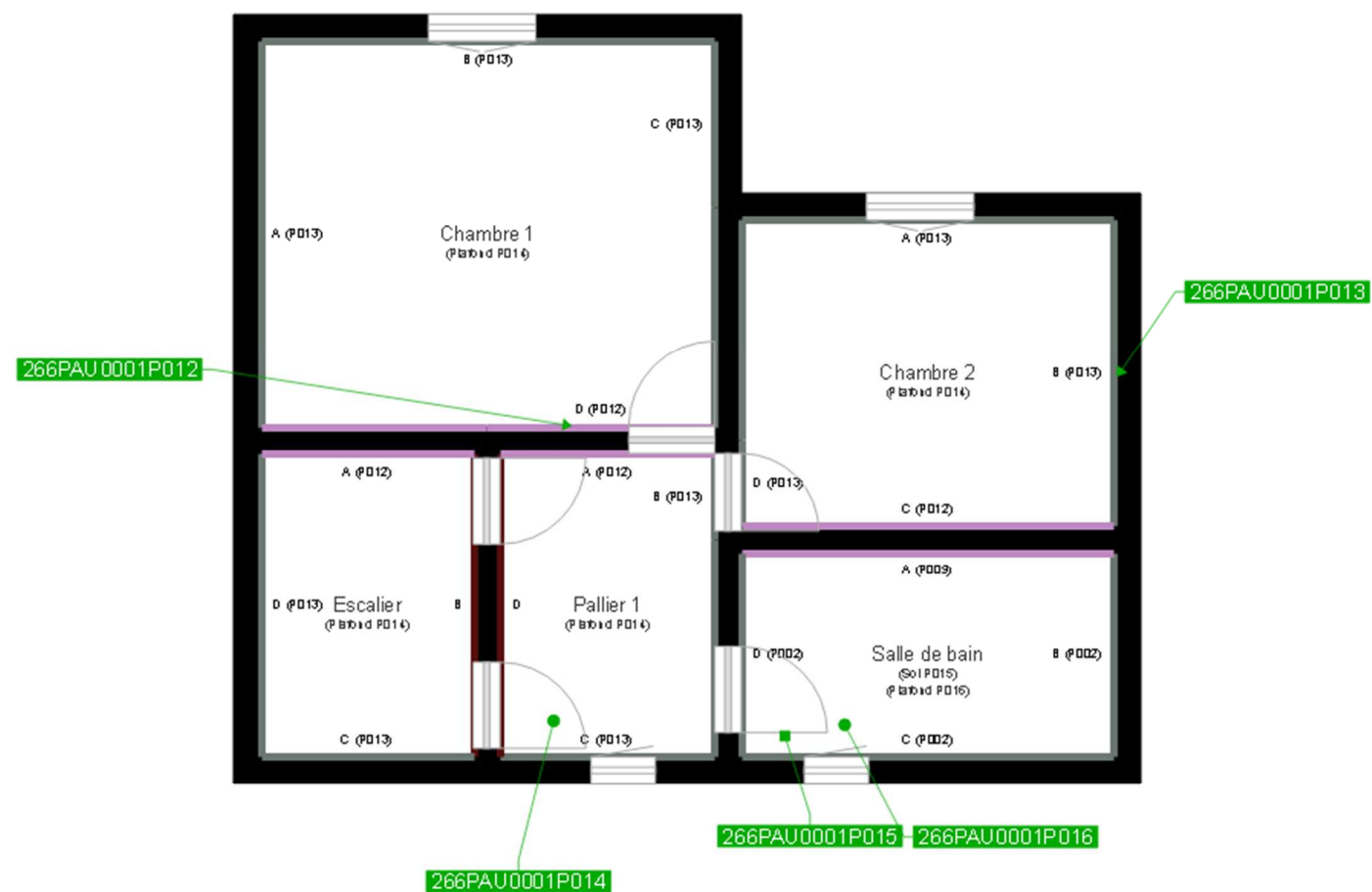
Certification de personnes  
Diagnosticueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

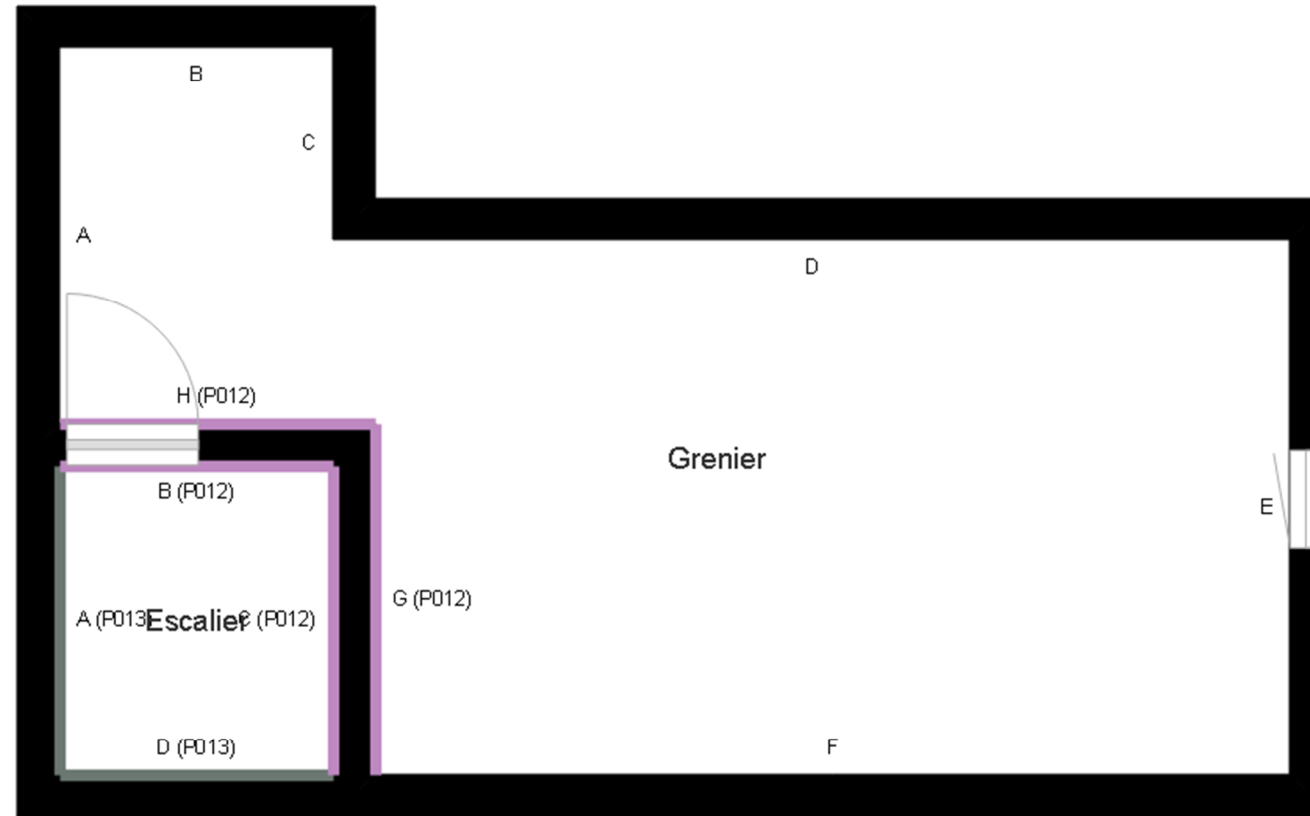


Paris EDONIA - Séliment G - Rue de la Terre Verte - 35700 Saint-Grégoire CPE DI DR 11 rev 12









	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