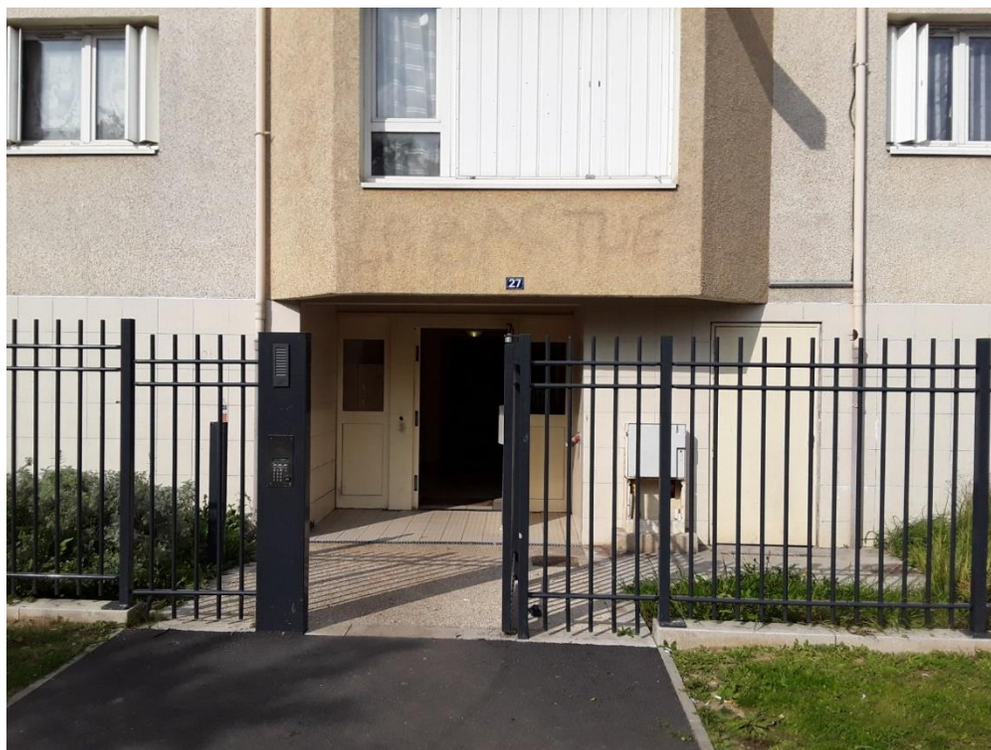


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	13LD00502	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	27/09/2017	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 A AVESNES LES BAPAUME LE 09/10/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



Rapport N° : 13LD00502 27/09/2017
Date d'édition : 09/10/2017

2/48

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 € - Siret n° 479 076 838 00032

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C \ SOMMAIRE	3
D \ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	19
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	31
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	32
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangerosité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité.....	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	46
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	47

D \ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

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	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT							

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
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Selon BT			

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR 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		BON DE TRAVAUX N° 2017 21069 EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4473 1 Provenance MELUN VAL DE SEINE Objet HONORAIRES	SERVICE V.SEINE Techniciens ÉMETTEUR PROT STEPHANE	
LOCALISATION Programme 13 MELUN - MONTAIGU Tranche 10 Ensemble LOE1 Escaller D0 Étage 05 Logement 2 Module 13LD00502 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN	ADRESSE 27 AVENUE A. DE SAINT EXUPERY 77000 MELUN	

DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS **PÉRIODE DU** 22-09-2017 **AU** 06-10-2017

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI46	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET GARDIEN MR RAKOTOBE 06.86.40.91.32	1,00	5,00	5,00
AMI75	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 51 A 200 PRELEVEMENTS ISSUS REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX 'SOLS-MURS-PLAFONDS-FAIENCE ETC.'	10,00	48,00	480,00
TOTAL H.T.				485,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				97,00
TOTAL T.T.C.				582,00

AFFECTATION BUDGÉTAIRE			CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI		MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE		
1 HONAMIA	A760	VLS	SVLA	HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00

AFFECTATION ANALYTIQUE				MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE		RÉFÉRENCES OCCUPANT	
1 HONAMIA	13 10	LOE1 D0 13LD00502	L 7001010	582,00

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 21069

EXEMPLAIRE DE CONTRÔLE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 13LD00502
Date d'édition : 09/10/2017

27/09/2017

5/48

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).

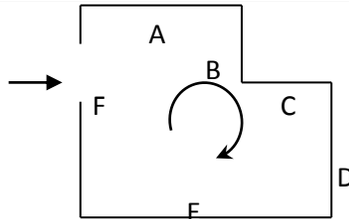
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d’éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Entrée			OUI	CONCERNEE
Placard 1			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
Entrée	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle béton	Dalle béton	METALLIQUE		
Placard 1	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Séjour	Béton	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre		Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	

PIECE	MUR1	MUR2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
Cuisine	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle béton	Dalle béton		PVC	
Couloir	Plaque de plâtre				Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
WC	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Chambre 1	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle béton	Dalle béton		PVC	
Salle de bains	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE ET SUR JUGEMENT PERSONNEL

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT							

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT						

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non	13LD00502P001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 13LD00502
Date d'édition : 09/10/2017

27/09/2017

8/48

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 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable					
Séjour		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	13LD00502P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	13LD00502P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	13LD00502P005	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre		Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	13LD00502P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Revêtement souple beige	13LD00502P007	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		+ colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris hétérogène					
Salle de bains		Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LD00502P008	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche + carton non séparable + carrelage	13LD00502P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Tampon bitumineux noir	13LD00502P010	Sous baignoire	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	13LD00502P011	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable +	13LD00502P012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		papier non séparable + peinture non séparable					
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Tampon bitumineux noir	13LD00502P014	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LD00502P001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Placard 1		Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LD00502P001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Séjour		Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LD00502P001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Couloir		Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LD00502P001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Chambre 1		Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LD00502P001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Entrée		Revêtement souple beige + colle polymère	13LD00502P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène					
Placard 1		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	13LD00502P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Séjour		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	13LD00502P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Couloir		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	13LD00502P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	13LD00502P005	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
WC		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris hétérogène	13LD00502P007	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris hétérogène	13LD00502P007	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LD00502P008	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
WC		Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LD00502P008	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LD00502P008	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Revêtement	13LD00502P011	Sol	BON ETAT	Amiante non	ZSO (voir

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		souple vert + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable				déecté	synthese)
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	13LD00502P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO (voir synthèse)
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	13LD00502P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO (voir synthèse)
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO (voir synthèse)
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO (voir synthèse)
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac	13LD00502P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO (voir synthèse)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		+ carton non séparable + peinture non séparable					
Placard 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Placard 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Placard 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Couloir		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Couloir		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Couloir		Enduit plâtreux	13LD00502P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)

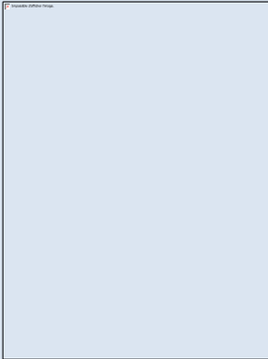
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable					
Couloir		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LD00502P012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LD00502P012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non	13LD00502P012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable + papier non séparable + peinture non séparable					
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LD00502P012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non	13LD00502P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		séparable Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	13LD00502P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)

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

PRELEVEMENT : 13LD00502P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LD00502P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LD00502P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LD00502P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Couloir
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LD00502P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Chambre
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LD00502P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Chambre
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LD00502P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris hétérogène	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LD00502P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LD00502P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche + carton non séparable + carrelage	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

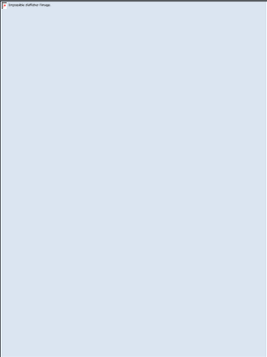
EMPLACEMENT

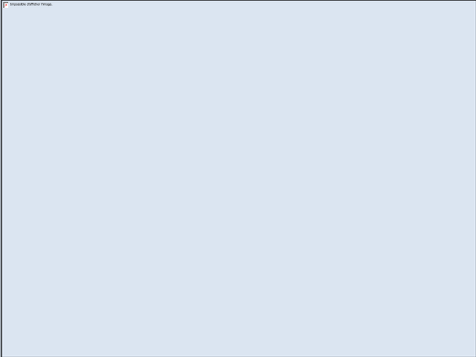


PRELEVEMENT : 13LD00502P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous baignoire		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LD00502P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LD00502P012				
NOM DU CLIENT		NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77		13LD00502 27/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	27/09/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISATION			RESULTAT	
Mur B			Amiante non détecté	
EMPLACEMENT				
				

PRELEVEMENT : 13LD00502P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LD00502P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LD00502 27/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	27/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS

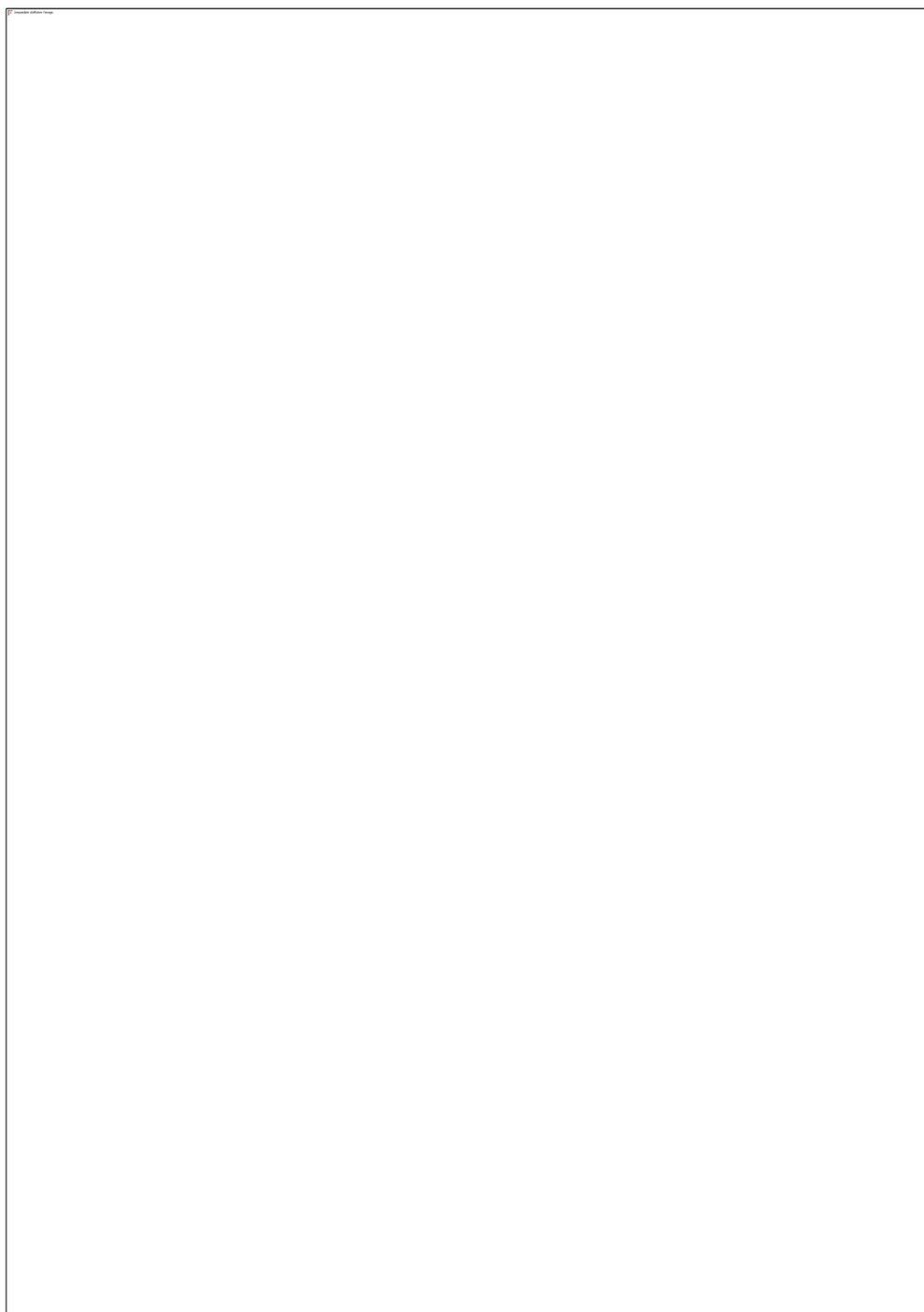


	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs Béton brut
	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis
	Murs Amiantés
	Murs Brique / 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

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Empty box for the minutes of analysis.





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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-1484 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93087
 Echantillon ITGA : IT071710-1484
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LD00502--01
Dossier client	13LD00502--01 - 27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502 77000 MELUN
Echantillon	13LD00502P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-1485 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93087
 Echantillon ITGA : IT071710-1485
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LD00502--01
Dossier client	13LD00502--01 - 27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502 77000 MELUN
Echantillon	13LD00502P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Mur C Enduit Peinture 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 Analysée	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 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

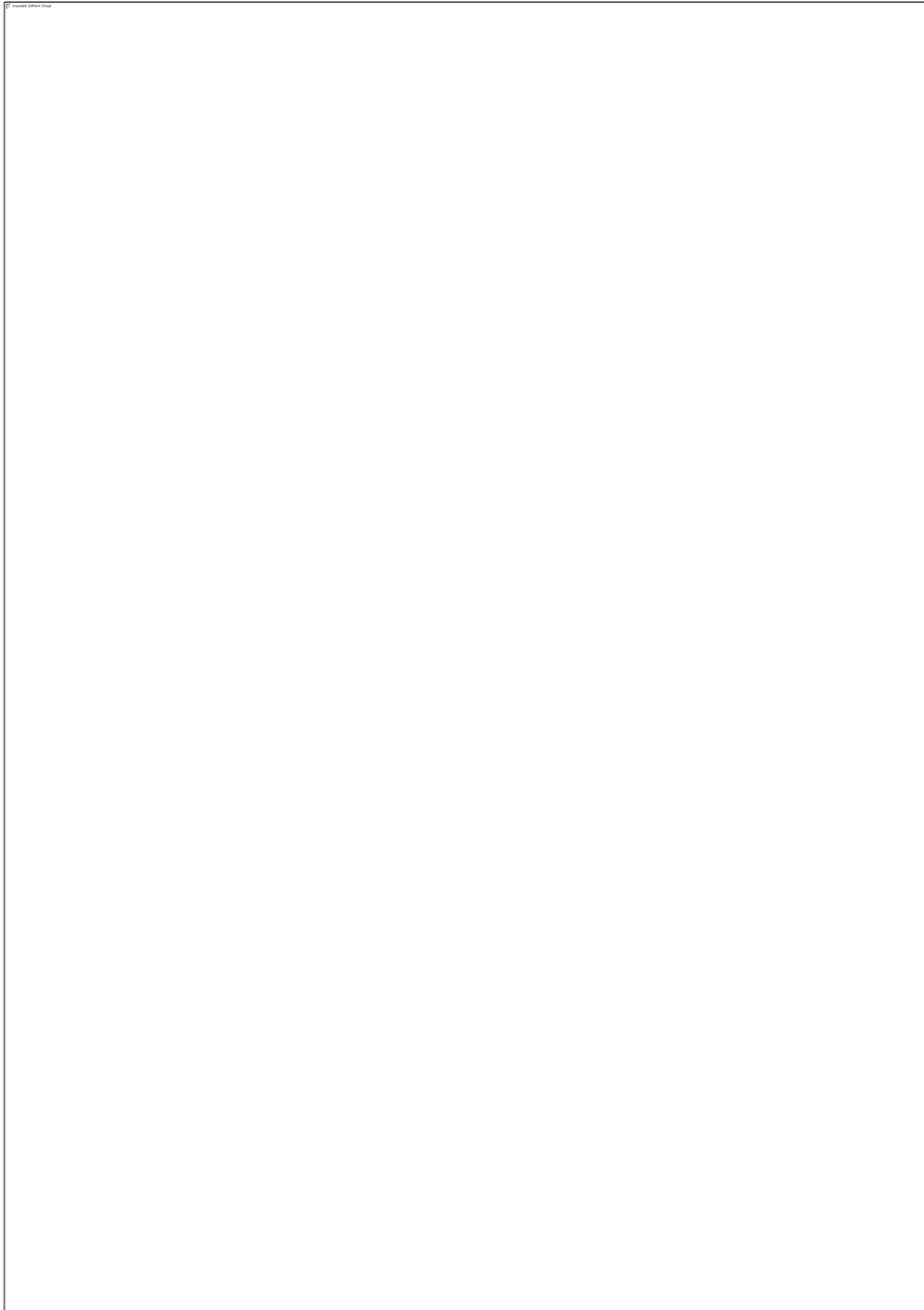
Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



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





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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-1487 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93087
 Echantillon ITGA : IT071710-1487
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LD00502--01
Dossier client	13LD00502--01 - 27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502 77000 MELUN
Echantillon	13LD00502P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre Mur B Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-1488 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93087
 Echantillon ITGA : IT071710-1488
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LD00502--01
Dossier client	13LD00502--01 - 27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502 77000 MELUN
Echantillon	13LD00502P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Matériau compact gris hétérogène

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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-1489 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93087
 Echantillon ITGA : IT071710-1489
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LD00502--01
Dossier client	13LD00502--01 - 27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502 77000 MELUN
Echantillon	13LD00502P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafond Enduit béton
Description ITGA	Matériau 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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-1490 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93087
 Echantillon ITGA : IT071710-1490
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LD00502--01
Dossier client	13LD00502--01 - 27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502 77000 MELUN
Echantillon	13LD00502P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur B Faïence 1
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtréuse blanche / Carton / 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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige non séparable + couche plâtréuse blanche + carton non séparable + carrelage	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-1491 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93087
 Echantillon ITGA : IT071710-1491
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LD00502--01
Dossier client	13LD00502--01 - 27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502 77000 MELUN
Echantillon	13LD00502P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sous baignoire Revêtement bitumineux
Description ITGA	Tampon 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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Tampon bitumineux noir	META le 04/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-1492 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93087
Echantillon ITGA : IT071710-1492
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LD00502--01
Dossier client	13LD00502--01 - 27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502 77000 MELUN
Echantillon	13LD00502P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène / 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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-1493 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93087
 Echantillon ITGA : IT071710-1493
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LD00502--01
Dossier client	13LD00502--01 - 27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502 77000 MELUN
Echantillon	13LD00502P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-1494 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93087
 Echantillon ITGA : IT071710-1494
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LD00502--01
Dossier client	13LD00502--01 - 27 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY-APT 502 77000 MELUN
Echantillon	13LD00502P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Enduit Peinture 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 Analysée	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 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

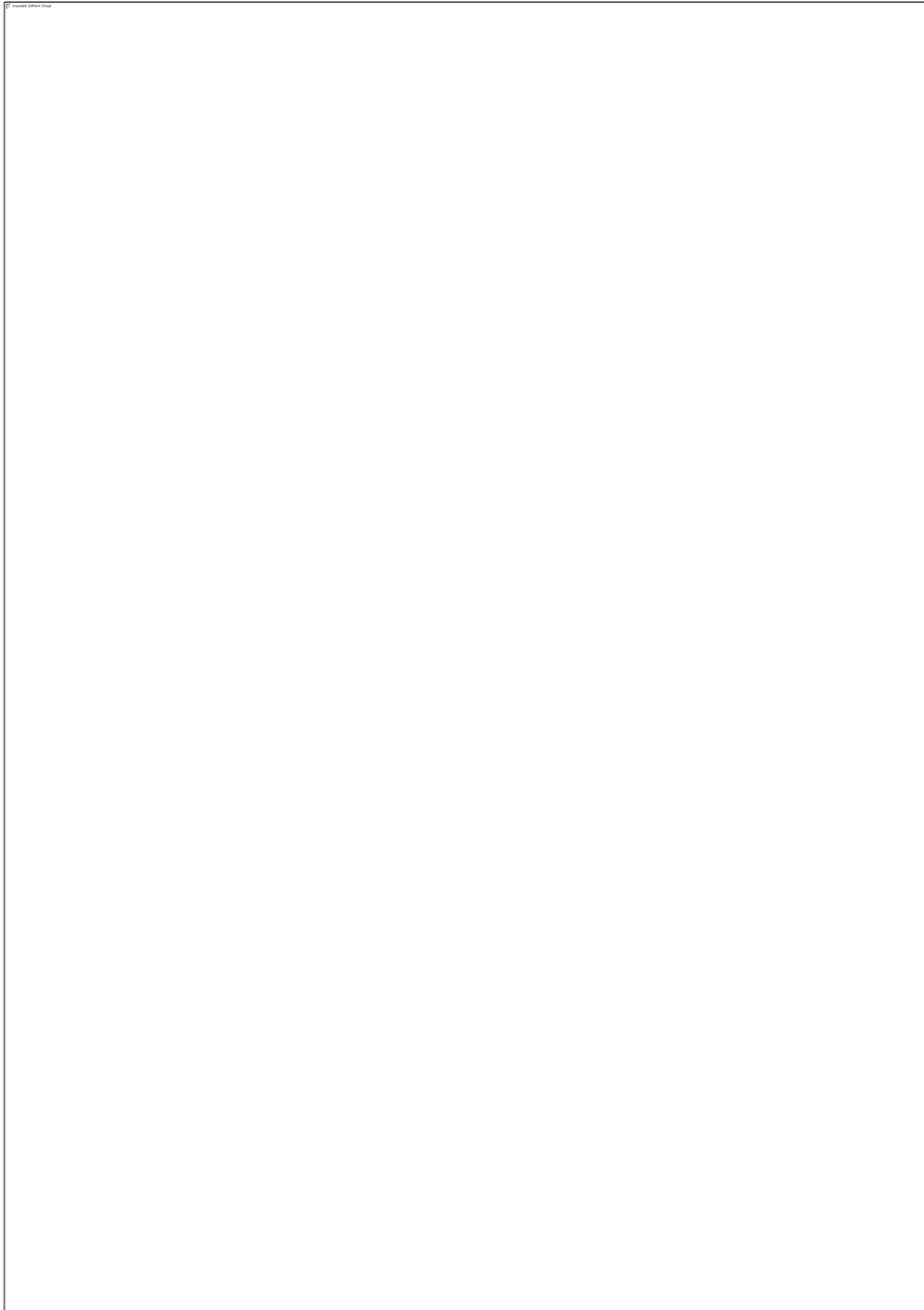
Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



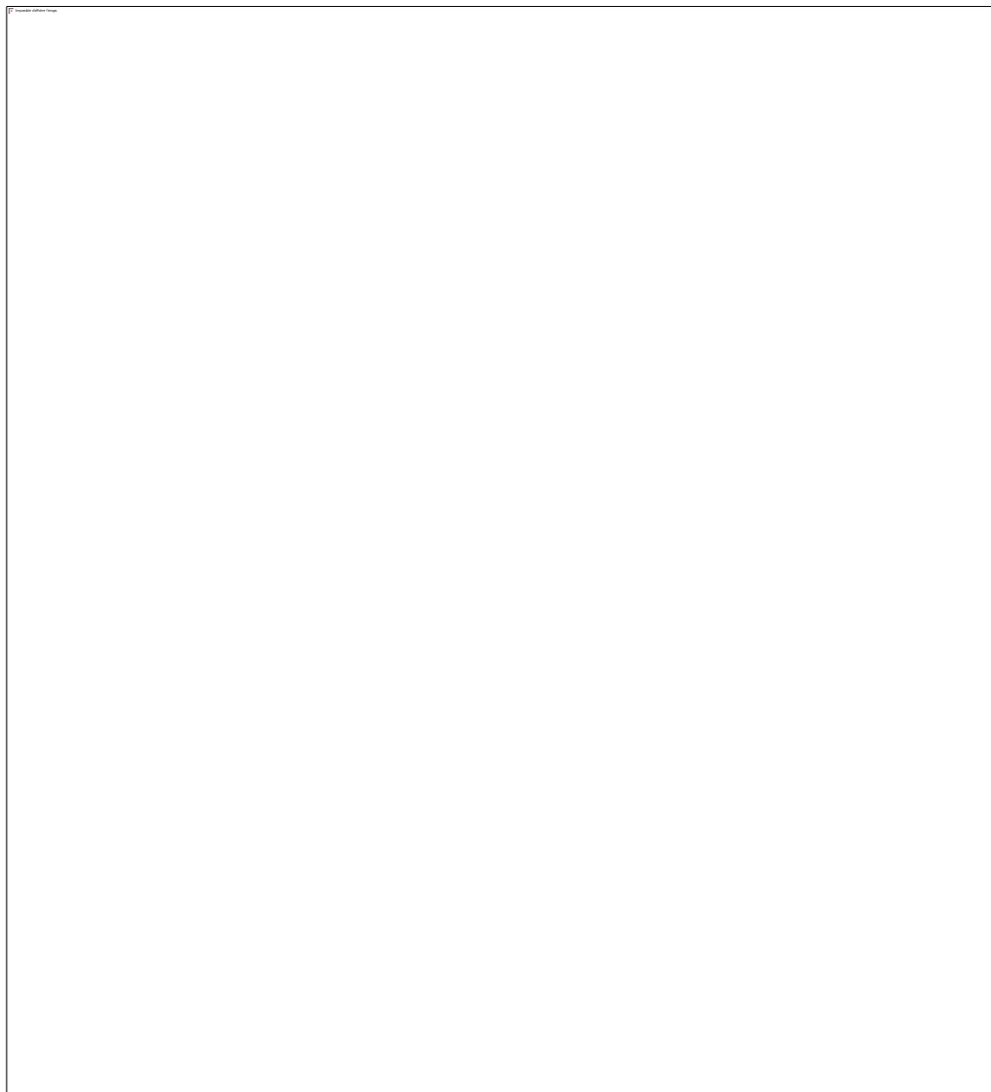
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



ATTESTATION(S)



CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

Est certifié(a) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics Immobiliers pour les missions suivantes :

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





I.Cert
Institut de Certification

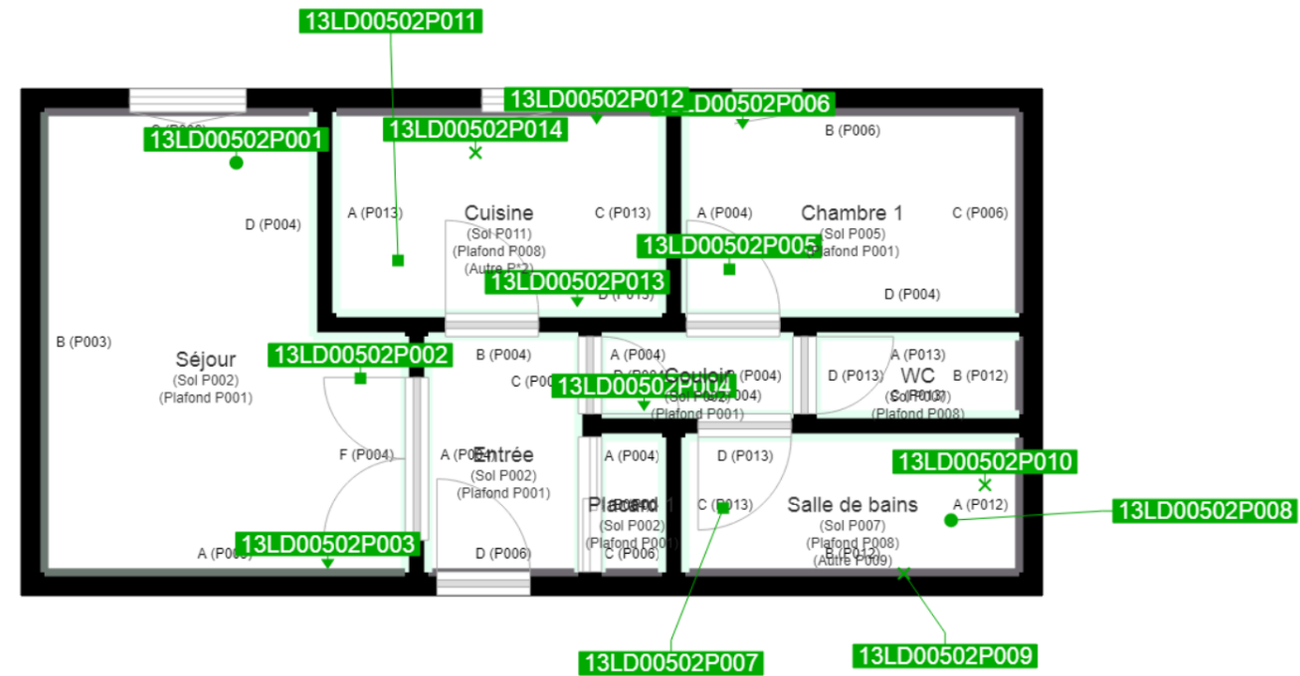
Certification de personnes
Diagnosticqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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



cofrac
COFFRE
CONFÉRENCE
DES
FEDERATIONS
FRANCAISES
DE
RECHERCHE

CPE DI DR 11 rev12



	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