

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

42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1

1

77650 LONGUEVILLE

PHOTO NON DISPONIBLE

A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1 77650 LONGUEVILLE
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	1
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° :	266PAJ0001	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	06/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Tristan BRUNOT	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 3541	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	06/08/2015	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 20/12/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Tristan BRUNOT**



Rapport N° : 266PAJ0001 06/12/2017

Date d'édition : 20/12/2017

2/42

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.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	28
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangérosité de l'amianté	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amianté 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'amianté	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'amianté	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	37

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
Combles		Revêtement souple	Revêtement souple beige avec couche cartonnée + peinture en faible quantité non séparable	Sol	266PAJ0001P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Combles		Revêtement souple	Revêtement souple beige avec couche cartonnée + peinture en faible quantité non séparable	Sol	266PAJ0001P010	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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		BON DE TRAVAUX N° 2017 27927
OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE NEMOURS 5 Square Beauregard 77140 NEMOURS Tel : 01.64.28.41.57 Fax : 01.64.28.42.02 Siret : 777 700 019 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	
SERVICE NEMOURS Techniciens LOCALISATION Programme 206 LONGUEVILLE - CENTRE VILLE (56 LOGEMENTS) Tranche 1 Ensemble A000 Escalier AJ Étage 00 Logement 1 Module 206PAJ0001 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN		EMETTEUR RICHARD PHILIPPE
ADRESSE 42 RUE DE L'AMOUREE 77550 LONGUEVILLE		
DÉLAI D'EXÉCUTION 5 JOURS		PÉRIODE DU 04-12-2017 AU 08-12-2017
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ PRIX UNITAIRE H.T. TOTAL H.T.
AM46	RCPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	10,00 5,00 50,00
AM73	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS URGENTS ENTRE ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	3,00 45,00 135,00
TOTAL H.T.		146,00
H.T. ACTUALISE		
COEFFICIENT REGIONAL		
RABAIS		
TOTAL H.T.		
T.V.A. 20,00 %		29,20
TOTAL T.T.C.		175,20
AFFECTATION BUDGÉTAIRE CODE BUDGET RUBRIQUE INSTANCES LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE MONTANT T.T.C. 1 HONAMA A700 NFM EN HONORAIRES DIAG AMIANTE 175,20		
AFFECTATION ANALYTIQUE CODE BUDGET RÉFÉRENCES PATRIMOINE RÉFÉRENCES OCCUPANT MONTANT T.T.C. 1 HONAMA 206 1 A000 AJ - 206PAJ0001 L 7000111 175,20		
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 27927		
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE		

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 266PAJ0001 06/12/2017
 Date d'édition : 20/12/2017

5/42

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
WC			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
Dégagement 2			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Combles			OUI	CONCERNEE
Sous-sol			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Entrée	Béton	Carreaux de plâtre			Sol souple	Peinture			
WC	Béton	Carreaux de plâtre			Sol souple	Peinture			
Cuisine	Béton	Carreaux de plâtre			Sol souple	Peinture			
Séjour	Béton				Sol souple	Peinture			
Dégagement	Béton	Carreaux de plâtre			Sol souple	Peinture			
Dégagement 2	Carreaux de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture			
Chambre 1	Béton	Carreaux de plâtre			Moquette	Peinture			
Chambre 2	Béton	Carreaux de plâtre			Parquet flottant	Peinture			
Salle de bains	Carreaux de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture			
Combles	Béton				Sol souple	Peinture			

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Sous-sol	Béton				Aucun	Flocage			

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
Combles		Revêtement souple	Revêtement souple beige avec couche cartonnée + peinture en faible quantité non séparable	266PAJ0001P010	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Combles		Revêtement souple	Revêtement souple beige avec couche cartonnée + peinture en faible quantité non séparable	266PAJ0001P010	Sol	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	266PAJ0001P001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Dégagement		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène non séparable	266PAJ0001P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable +	266PAJ0001P003	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène					
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	266PAJ0001P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	266PAJ0001P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	266PAJ0001P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Dégagement 2		Revêtement souple	Revêtement souple beige et gris	266PAJ0001P007	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Moquette	Moquette grise avec couche en mousse + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	266PAJ0001P008	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune	266PAJ0001P009	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de		Enduit	Enduit plâtreux	266PAJ0001P011	Mur C	BON	Amiante	RESULTAT

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
bains		béton	blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable			ETAT	non détecté	ANALYSE
Salle de bains		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	266PAJ0001P012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	266PAJ0001P013	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	266PAJ0001P016	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Sous-sol		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	266PAJ0001P001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène non séparable	266PAJ0001P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène non séparable	266PAJ0001P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Revêtement	Revêtement	266PAJ0001P003	Sol	BON	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		souple	souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène			ETAT	non détecté	
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	266PAJ0001P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	266PAJ0001P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement 2		Revêtement souple	Revêtement souple beige et gris	266PAJ0001P007	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Moquette	Moquette grise avec couche en mousse + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	266PAJ0001P008	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune	266PAJ0001P009	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	266PAJ0001P013	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	266PAJ0001P016	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	266PAJ0001P016	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	266PAJ0001P016	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	266PAJ0001P016	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	266PAJ0001P016	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	266PAJ0001P016	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	266PAJ0001P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	266PAJ0001P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non	266PAJ0001P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + carrelage					
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	266PAJ0001P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	266PAJ0001P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	266PAJ0001P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	266PAJ0001P011	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	266PAJ0001P011	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non	266PAJ0001P011	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + peinture en faible quantité non séparable					
Salle de bains		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	266PAJ0001P012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non	266PAJ0001P014	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	266PAJ0001P014	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux	266PAJ0001P015	Mur B	BON	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			blanc en vrac			ETAT	non détecté	
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	266PAJ0001P015	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 266PAJ0001P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017		Sous-sol
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



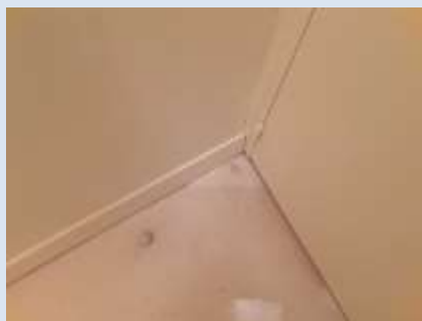
PRELEVEMENT : 266PAJ0001P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017		Dégagement
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène non séparable	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



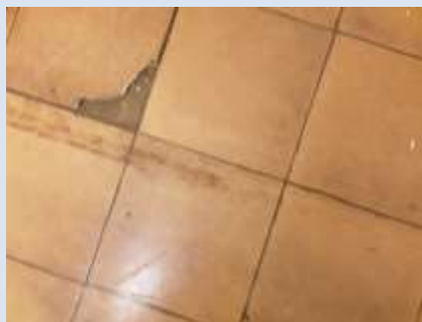
PRELEVEMENT : 266PAJ0001P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	06/12/2017	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	06/12/2017	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

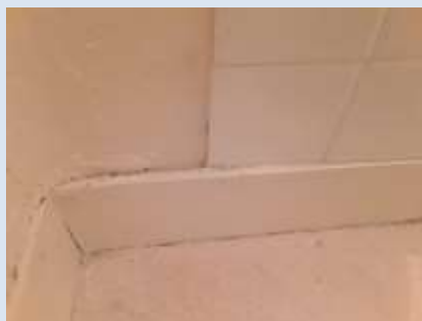
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

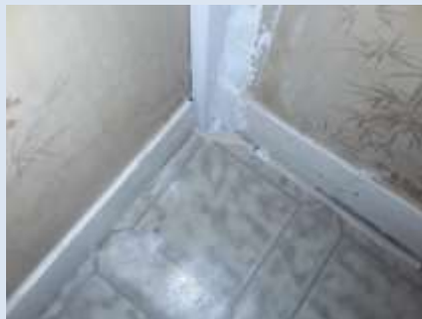
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Dégagement 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige et gris	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Moquette	Moquette grise avec couche en mousse + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P009

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P010

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Combles	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige avec couche cartonnée + peinture en faible quantité non séparable	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	06/12/2017	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/12/2017	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



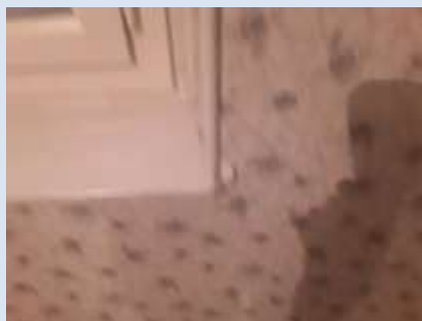
PRELEVEMENT : 266PAJ0001P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P015

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 266PAJ0001P016

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	266PAJ0001 06/12/2017	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI

N°1 d'Offre Écrite Performances BEP
 ISTA SAINT-GERMERE
 N° : 02 21 33 41 42
 Fax : 01 53 22 51 27
 www.itga.fr

Accréditation n° 1 0170
 Date de mise en porteur
 d'activité sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28091 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
 (Le rapport ainsi que le contact au cas échéant sont à l'usage du client.)

Client :
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78930 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT017-121622
 Echelle ITGA : IT145712-28091
 Réçu au laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ0001-01
Objet client	266PAJ0001-01 - 42 RUE DE L'AMCUREE LOT 3 77190 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Appartement 1er Rez-de-chaussée
Description ITGA	Matériau cimentaire blanc avec poussières

Préparation :
 Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : par un traitement thermique au réacteur
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

Technique Analytique :
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HSG 248 - approuvée 2)
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau d'analyse
Matériau cimentaire blanc avec poussières	MOLP le 19/12/2017	Absence non détectée	---	1

Validé par : Christophe LE SOURDIS - Analyste



itga 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI

N°1 d'Offre Écrite Performances BEP
 ISTA SAINT-GERMERE
 N° : 02 21 33 41 42
 Fax : 01 53 22 51 27
 www.itga.fr

Accréditation n° 1 0170
 Date de mise en porteur
 d'activité sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28092 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
 (Le rapport ainsi que le contact au cas échéant sont à l'usage du client.)

Client :
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78930 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT017-121622
 Echelle ITGA : IT145712-28092
 Réçu au laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ0001-01
Objet client	266PAJ0001-01 - 42 RUE DE L'AMCUREE LOT 3 77190 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Appartement 1er Rez-de-chaussée
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris hélicoïdale

Préparation :
 Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau d'analyse
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparables + ragréage gris hélicoïdale non séparables	META le 19/12/2017	Absence non détectée	---	1

Validé par : Christophe LE SOURDIS - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28093 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse : ...)

Client :
AGENCE EHI EOP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
9590 LES ALLIETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT017-121822
Site/Client ITGA : IT141712-28093
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000 - 01
Dossier client	266PAJ000 - 01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 3 77690 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000R03 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Râgrage gris / Matériau compact gris hétérogène

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Axiale (META) : images numériques de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparables + râgrage gris non séparables + matériau compact gris hétérogène	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les prélèvements. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont données à titre de référence et ne constituent pas une garantie de fiabilité.



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28094 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse : ...)

Client :
AGENCE EHI EOP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
9590 LES ALLIETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT017-121822
Site/Client ITGA : IT141712-28094
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000 - 01
Dossier client	266PAJ000 - 01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 3 77690 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000R03 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Solier Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune en faible quantité / Râgrage gris en faible quantité

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Axiale (META) : images numériques de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Revêtement souple marron + colle polymère jaune en faible quantité non séparables + râgrage gris en faible quantité non séparables	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les prélèvements. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont données à titre de référence et ne constituent pas une garantie de fiabilité.



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28095 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1517-121822
Site/Client ITGA : IT141712-28095
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000-01
Dossier client	266PAJ000-01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Mar B Fabrice S
Description ITGA	Celle beige / Peinture / Cauche plâtreux blanche / Carrelage

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Axiale (META) : Analyse par diffraction de la lumière NF X 43-095

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
█ Celle beige non séparables + peinture non séparables + cauche plâtreux blanche non séparables + carrelage	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28096 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1517-121822
Site/Client ITGA : IT141712-28096
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000-01
Dossier client	266PAJ000-01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Mar B Fabrice S
Description ITGA	Celle beige / Peinture / Cauche plâtreux blanche / Carrelage

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Axiale (META) : Analyse par diffraction de la lumière NF X 43-095

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
█ Celle beige non séparables + peinture non séparables + cauche plâtreux blanche non séparables + carrelage	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28097 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0217-121822
Site/Client ITGA : IT141712-28097
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000 - 01
Dossier client	266PAJ000 - 01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Dégagement 2 sal Reservoir et sapin
Description ITGA	Revêtement souple beige et gris

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transducteur Acoustique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique linéaire interne IT 085 ou IT 206

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transducteur Acoustique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-095

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Mo de poussières
Revêtement souple beige et gris	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une représentation de données. Les données sont celles qui ont été fournies par le client. Les conclusions sont relatives aux données fournies par le client.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28098 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0217-121822
Site/Client ITGA : IT141712-28098
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000 - 01
Dossier client	266PAJ000 - 01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 sal Mezzanine
Description ITGA	Mozzetta gris avec coache en moquette / Colle polyuréthane jointe en faible quantité

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transducteur Acoustique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique linéaire interne IT 085 ou IT 206

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transducteur Acoustique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-095

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Mo de poussières
Mozzetta gris avec coache en moquette + colle polyuréthane jointe en faible quantité non séparée	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une représentation de données. Les données sont celles qui ont été fournies par le client. Les conclusions sont relatives aux données fournies par le client.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28099 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT141712-28099
Échantillon ITGA : IT141712-28099
Réq. au laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000 - 01
Dossier client	266PAJ000 - 01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 3 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P09 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bain, Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Cobe polystyrène jaune

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Revêtement souple beige + cobe polystyrène jaune	META le 19/12/2017	Absence non détectée	---	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28100 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT141712-28100
Échantillon ITGA : IT141712-28100
Réq. au laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000 - 01
Dossier client	266PAJ000 - 01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 3 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P10 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine, Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige avec couche cartonnée / Plinthe en faïence quantité

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

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HDG 245 - annexe 2)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Revêtement souple beige avec couche cartonnée + plinthe en faïence quantités non séparables	MOLP le 19/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chromite	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28101 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
9890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0217-121422
Site/Client ITGA : IT141712-28101
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000-01
Dossier client	266PAJ000-01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1 77690 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Mur C Echantillon
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vase / Plâtreux en faible quantité

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Axiale (META) : Analyse par diffraction de la lumière NF X 43-099

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Hauteur d'analyse
Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vase non séparables + plâtreux en faible quantité non séparables	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28102 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
9890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0217-121422
Site/Client ITGA : IT141712-28102
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000-01
Dossier client	266PAJ000-01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1 77690 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Mur A Echantillon
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Plâtreux

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Axiale (META) : Analyse par diffraction de la lumière NF X 43-099

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Hauteur d'analyse
Enduit plâtreux blanc en vase + plâtreux non séparables	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28108 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0217-121422
Site/Client ITGA : IT141712-28108
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000-01
Dossier client	266PAJ000-01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bain Plâtre Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

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

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 19/12/2017	Absence non détectée	---	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyseur

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de l'exactitude des données fournies et de leur véracité. Les observations sont susceptibles d'être modifiées par la suite.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28104 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0217-121422
Site/Client ITGA : IT141712-28104
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000-01
Dossier client	266PAJ000-01 - 42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Mar 8 Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux / Plâtre

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

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables + plâtre non séparables	META le 19/12/2017	Absence non détectée	---	2

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyseur

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de l'exactitude des données fournies et de leur véracité. Les observations sont susceptibles d'être modifiées par la suite.

Page 1/1



Plus d'offres Espace Performances BNC
ITGA SAINT-GREGOIRE
Tél : 02 21 31 41 42
Fax : 02 22 22 22 27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1170
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28105 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches-factures envoyées à l'adresse :)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0217-121422
Site/Client ITGA : IT141712-28105
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000-01
Dossier client	266PAJ000-01-42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P01A / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Mur A Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

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

Technique Analytique :
- Microscopie Dicotomique à Transducteur Acoustique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Mo de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de l'exactitude des données fournies et de leur validité. Les observations sont susceptibles d'être prises en compte par le client.

Page 1/1



Plus d'offres Espace Performances BNC
ITGA SAINT-GREGOIRE
Tél : 02 21 31 41 42
Fax : 02 22 22 22 27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1170
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-28106 EN DATE DU 19/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches-factures envoyées à l'adresse :)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0217-121422
Site/Client ITGA : IT141712-28106
Reçu de laboratoire le : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	266PAJ000-01
Dossier client	266PAJ000-01-42 RUE DE L'AMOUREE LGT 1 77650 LONGUEVILLE
Echantillon	266PAJ000P01A / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Plafond Enduit blanc
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plafond

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

Technique Analytique :
- Microscopie Dicotomique à Transducteur Acoustique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Mo de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plafond non démonté	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	2

Validé par : Christophe LEBOURDES - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de l'exactitude des données fournies et de leur validité. Les observations sont susceptibles d'être prises en compte par le client.

Page 1/1

ATTESTATION(S)



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

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°05807383 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 855 du 8 juin 2006 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, codifiés aux articles R612-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents.
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
 - Le conseil des Risques d'exposition au plomb
 - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
 - Plombage dynamique avant, pendant, contrôle pénultième
 - Plombage d'urgence avant / après travaux et démolition
 - Plombage d'urgence sur surfaces blanchies ou similaires
 - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Diagnostic amiante parties intérieures
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € 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 garanties applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalité, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° : CPDI 3541 - Version 004

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

Monsieur BRUNIOT Tristan

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI 08 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Ambiante sans mention	Ambiance Sans Mention* Date d'effet : 04/06/2015 - Date d'expiration : 05/04/2020
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 01/06/2017 - Date d'expiration : 31/07/2022
Gas	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 03/11/2017 - Date d'expiration : 02/11/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 02/03/2016 - Date d'expiration : 01/03/2021
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 18/07/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit,
Etabli à Saint-Grégoire, le 06/11/2017.

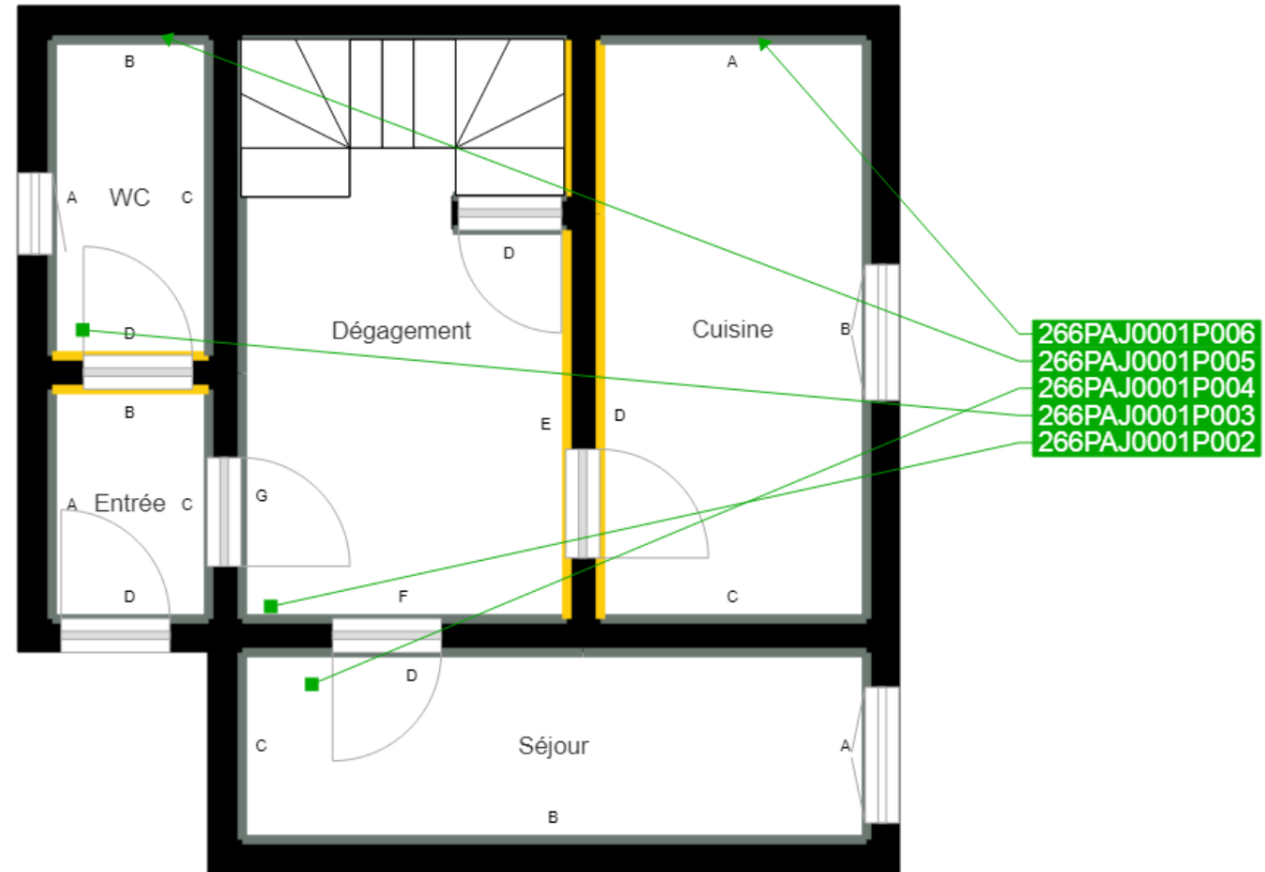
*Ambiance sans mention : l'absence de mention de radon dans un diagnostic immobilier est une information utile pour le client, mais elle ne constitue pas une garantie de l'absence de radon. Elle est délivrée en l'absence de mesure de radon ou en l'absence de mesure de radon effectuée dans des conditions non conformes aux exigences de la norme NF X 15-101. Elle est délivrée en l'absence de mesure de radon effectuée dans des conditions non conformes aux exigences de la norme NF X 15-101.

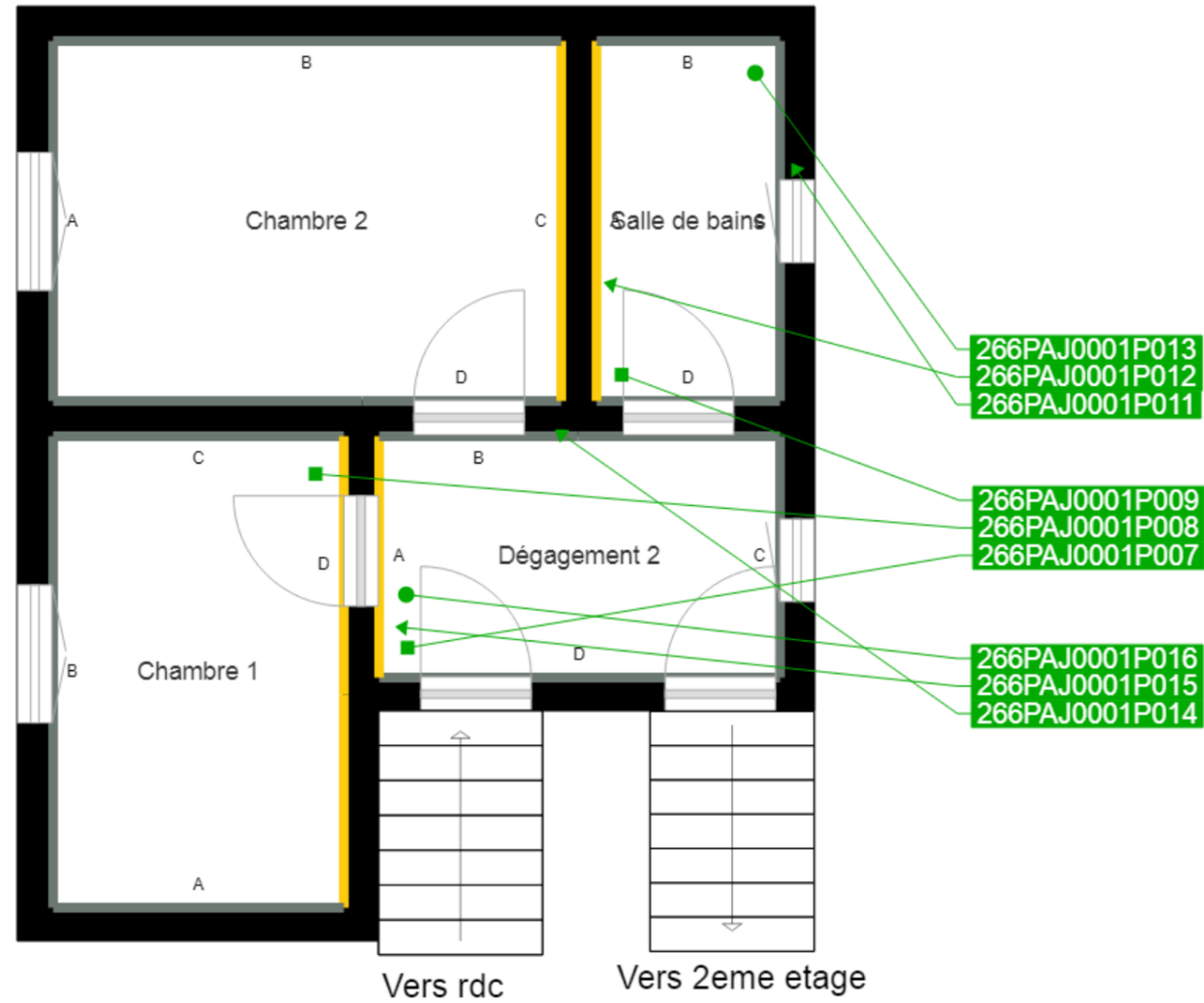
Le présent certificat est délivré par I.Cert, organisme de certification accrédité par le Comité Français de Normalisation (Cofrac) sous le numéro de certification 1101. I.Cert est un organisme de certification indépendant et impartial, reconnu par le Ministère de l'Énergie et du Développement Durable. I.Cert est un organisme de certification accrédité par le Comité Français de Normalisation (Cofrac) sous le numéro de certification 1101. I.Cert est un organisme de certification indépendant et impartial, reconnu par le Ministère de l'Énergie et du Développement Durable. I.Cert est un organisme de certification accrédité par le Comité Français de Normalisation (Cofrac) sous le numéro de certification 1101. I.Cert est un organisme de certification indépendant et impartial, reconnu par le Ministère de l'Énergie et du Développement Durable.

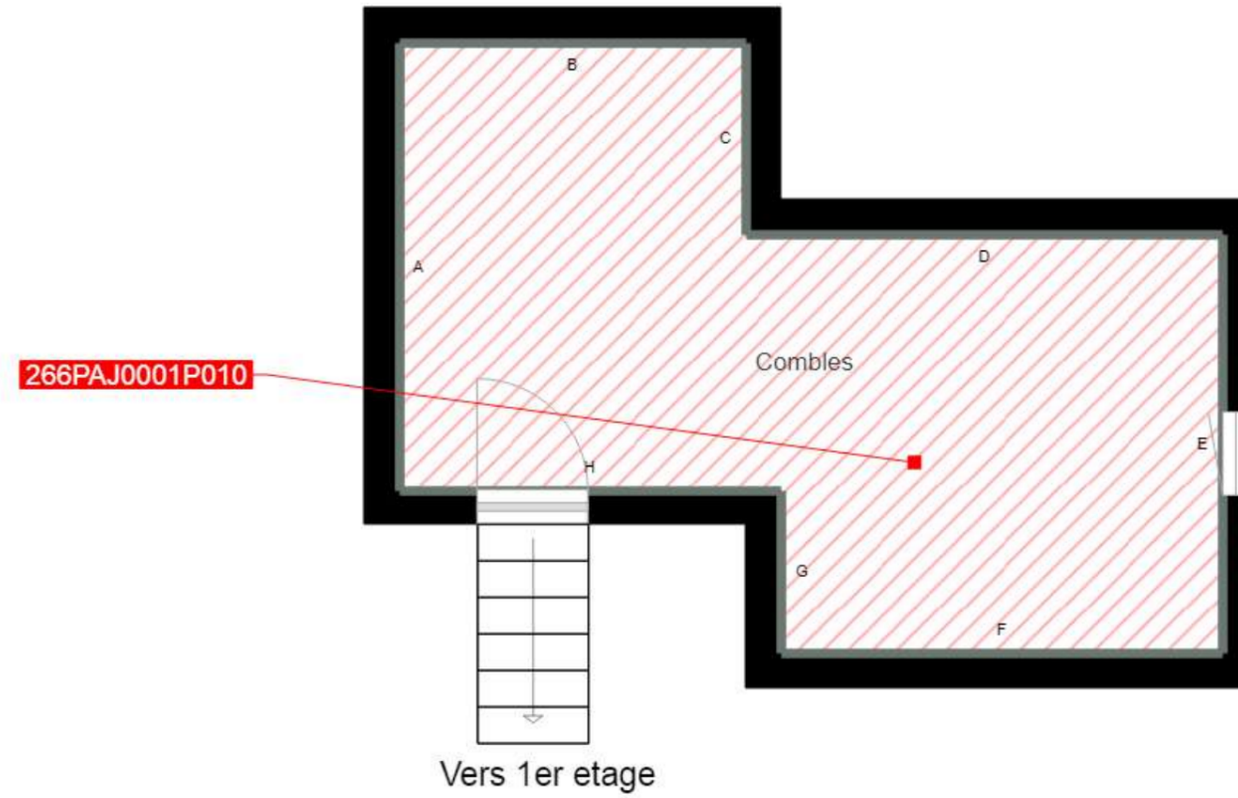
I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

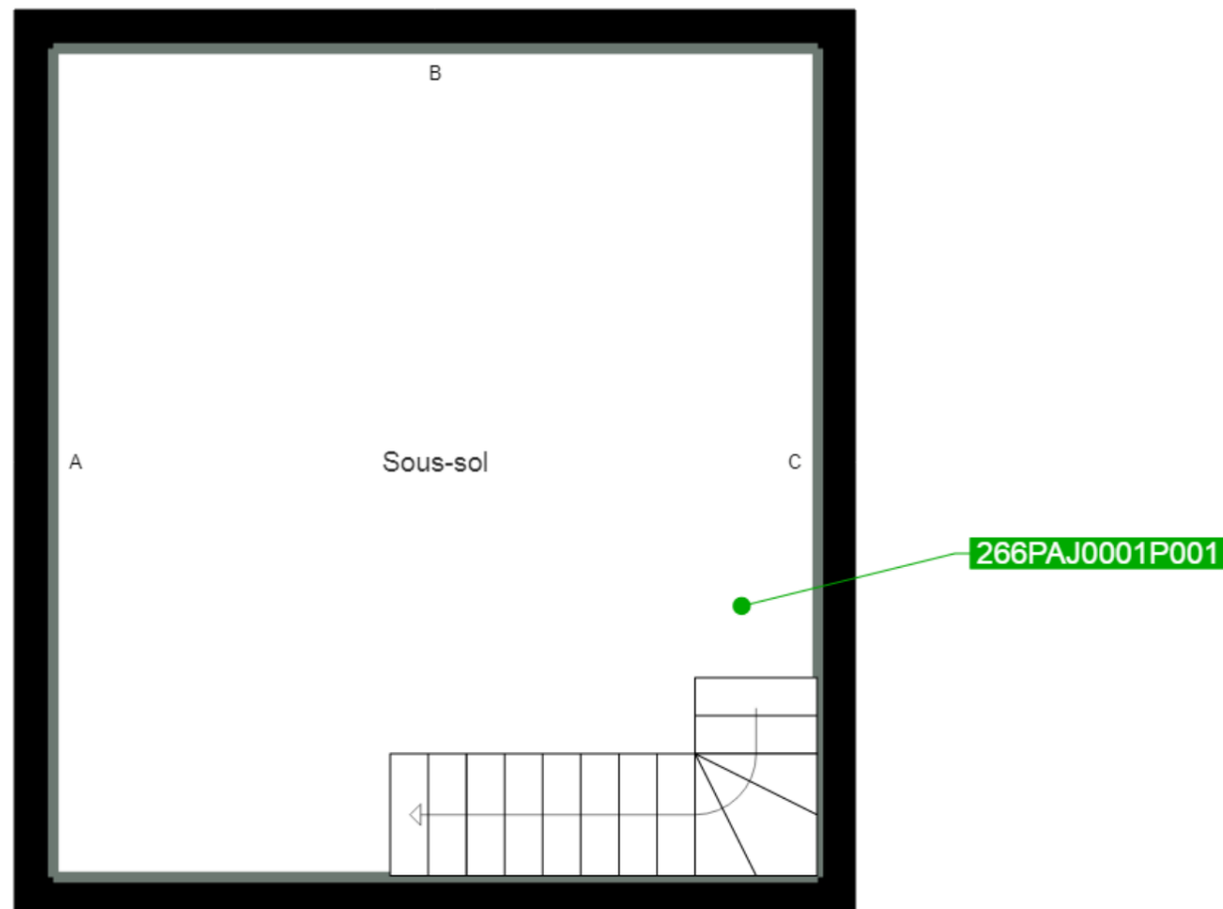
Parc 113708 - Sidermont D - Rue de la Reine Victoria - 35700 Saint-Grégoire

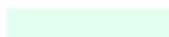
CPDI 08 01 10 0111









	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

