

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 RUE P. VIGNY LGT 1

1
77160 PROVINS



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	27 RUE P. VIGNY LGT 1 77160 PROVINS
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° :	27LAP0201	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	12/01/2018	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 :	55832566
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2018

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 23/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT.....	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE.....	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	12
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	20
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales.....	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangereusité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante.....	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	27

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
Entrée		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	Sol	27LAP0201P001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	Sol	27LAP0201P001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	27LAP0201P011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	Sol	27LAP0201P001	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	Sol	27LAP0201P001	ZSO	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	27LAP0201P011	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Rapport N° : 27LAP0201

12/01/2018

4/28

Date d'édition : 23/01/2018

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.experthabitat.com

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

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 NEMOURS 5 Square Beuregard 77140 NEMOURS Tél : 01.84.28.41.57 Fax : 01.84.28.42.02 Siret : 277 759 019 00018		BON DE TRAVAUX N° 2018 386 EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144
Rôl. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4476 1 Provenance NEMOURS Objet AMIANTE	SERVICE NEMOURS Techniciens ÉMETTEUR RICHARD PHILIPPE	
LOCALISATION Programme 27 PROVINS - LES COUDOUX Tranche 1 Ensemble 0600 Escalier AP Étape 02 Logement 1 Module 27LAP0201 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN		
ADRESSE 27 RUE P. VIGNY 77100 PROVINS		

DÉLAI D'EXÉCUTION 5 JOURS **PÉRIODE DU** 10-01-2018 **AU** 14-01-2018

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMM	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	10,00	5,00	50,00
AMPS	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS URGENTS ENTRE ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	1,00	48,00	48,00
TOTAL H.T.				98,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				19,60
TOTAL T.T.C.				117,60

AFFECTATION BUDGÉTAIRE			CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI			MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE			
1 HONAMIA	A750	NEM SN	HONORAIRES DIAG AMIANTE			117,60

AFFECTATION ANALYTIQUE				MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT		
1 HONAMIA	27 1 8000 AP 27LAP0201	L 9523628		117,60

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2018 386

EXEMPLAIRE À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA FACTURE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux. Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail. Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

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

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		Revêtement	Colle polymère	27LAP0201P001	Sol	BON	Fr2:Amiante	ZSO

Rapport N° : 27LAP0201
Date d'édition : 23/01/2018

12/01/2018

8/28

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		souple	jaune non séparable + dalle dure cassante noire			ETAT	déecté (Chrysotile)	
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	27LAP0201P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + colle bitumineuse noire	27LAP0201P011	Sol	BON ETAT	Fr2: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
Entrée		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	27LAP0201P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	27LAP0201P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + colle bitumineuse noire	27LAP0201P011	Sol	BON ETAT	Fr2: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
Entrée		Revêtement souple	Revêtement souple beige + matériau compact gris	27LAP0201P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 27LAP0201 12/01/2018

Date d'édition : 23/01/2018

9/28

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			hétérogène					
Chambre 1		Enduit	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	27LAP0201P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	27LAP0201P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Peinture	Peintures multiples en vrac	27LAP0201P004	Radiateurs	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Peinture	Peintures multiples en vrac	27LAP0201P005	Réseaux de distribution	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	27LAP0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	27LAP0201P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable	27LAP0201P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + carrelage	27LAP0201P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible	27LAP0201P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			quantité + peintures multiples en vrac non séparable					
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple gris + revêtement souple beige + ragréage gris	27LAP0201P01 1	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	27LAP0201P01 2	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Revêtement souple	Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	27LAP0201P00 1	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	27LAP0201P00 6	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	27LAP0201P00 7	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple gris + revêtement souple beige + ragréage gris	27LAP0201P01 1	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 27LAP0201P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 27LAP0201P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaunâtre non séparable + dalle dure cassante noire	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 27LAP0201P001

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 27LAP0201P002

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 27LAP0201P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 27LAP0201P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Radiateurs		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



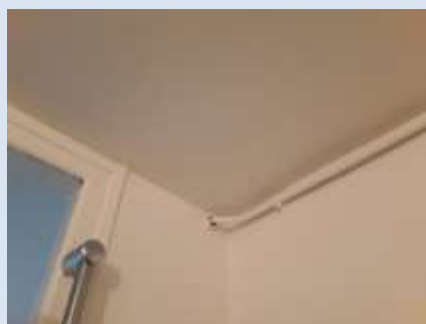
PRELEVEMENT : 27LAP0201P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	27LAP0201 12/01/2018		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Réseaux de distribution		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 27LAP0201P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	27LAP0201 12/01/2018		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 27LAP0201P007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 27LAP0201P008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 27LAP0201P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + carrelage	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 27LAP0201P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité + peintures multiples en vrac non séparable	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 27LAP0201P011

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + colle bitumineuse noire	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 27LAP0201P011

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	27LAP0201 12/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple gris + revêtement souple beige + ragréage gris	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 27LAP0201P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	27LAP0201 12/01/2018		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	12/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28833 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Cet rapport est à conserver avec les échantillons soumis à l'analyse.)

Cliant :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718 5088
Échantillon ITGA : IT071801-28833
Reçu au laboratoire le : 16/01/2018

Ref. Client :

Commande	27LAP0201-00
Client client	27LAP0201-00 - 27 RUE P. VIGNY LOT 1 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP0201P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Essai sur Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Dalle dans carrelage noir / Colle bitumineuse noire / Rappage gris en vrac / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique au métalique
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

Technique Analytique :
- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guidé HSG 248 - appellation II)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	NB de préparations
Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	3
Colle polymère jaune non séparée + dalle dans carrelage noir	META le 17/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3
Colle bitumineuse noire + rappage gris en vrac non séparée	MOLP le 17/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Fabien HADO - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28834 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Cet rapport est à conserver avec les échantillons soumis à l'analyse.)

Cliant :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718 5088
Échantillon ITGA : IT071801-28834
Reçu au laboratoire le : 16/01/2018

Ref. Client :

Commande	27LAP0201-00
Client client	27LAP0201-00 - 27 RUE P. VIGNY LOT 1 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP0201P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chantier 3 Mar C Bâché
Description ITGA	Déchets gris en vrac / Peinture multicolore

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 065 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	NB de préparations
Déchets gris en vrac + peinture multicolore	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Fabien HADO - Analyste



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57160 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 21 33 41 42
Fax : 03 21 33 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états-partiels
évalués sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données sous réserve de la qualité des échantillons qui ont servi de base à son analyse.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28835 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1 de l'annexe 2)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-3088
Échantillon ITGA : IT071801-28835
Réq. au laboratoire le : 16/01/2018

Réf. Client :

Commande	27LAP001-00
Dossier client	27LAP001-00 - 27 RUE P. VIGNY LGT L 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP001P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chantier 2 Mar D'Enlèvement
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Papier / Matériau gris en faible quantité

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transversales Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparables + papier non séparables + matériau gris en faible quantité non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Fabien HADO - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté de le publier. Le responsable de l'analyse ne peut être tenu responsable de la fiabilité des données publiées si celles-ci sont fausses ou incomplètes sans que les personnes qui ont eu connaissance de son contenu ne soient intervenues à cet effet.

01/18/01/18

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57160 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 21 33 41 42
Fax : 03 21 33 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états-partiels
évalués sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données sous réserve de la qualité des échantillons qui ont servi de base à son analyse.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28836 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1 de l'annexe 2)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-3088
Échantillon ITGA : IT071801-28836
Réq. au laboratoire le : 16/01/2018

Réf. Client :

Commande	27LAP001-00
Dossier client	27LAP001-00 - 27 RUE P. VIGNY LGT L 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chantier 2 Bâtiements Peinture
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transversales Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Peintures multiples en vrac	META le 18/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Fabien HADO - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté de le publier. Le responsable de l'analyse ne peut être tenu responsable de la fiabilité des données publiées si celles-ci sont fausses ou incomplètes sans que les personnes qui ont eu connaissance de son contenu ne soient intervenues à cet effet.

01/18/01/18

Page 1/1


 Parc Elbein - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
 67440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
 Tél : 03 21 23 41 44
 Fax : 03 21 23 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
 Liste des sites et points d'échantillonnage sur www.cofrac.fr


RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28837 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-3088
 Fiche ITGA : IT071801-28837
 Réq. au laboratoire le : 16/01/2018

Réf. Client :

Commande	27LAP001-00
Dossier client	27LAP001-00 - 27 RUE P. VIGNY LGT L 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP001P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 3 Réseau de distribution Peinture
Description ITGA	Peinture multiples en vrac

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transverse Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Peinture multiples en vrac	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services. Les données de ce rapport ne sont pas destinées à être utilisées pour des fins autres que celles mentionnées dans le rapport. Elles ne sont pas destinées à servir de preuve en justice. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour des fins autres que celles mentionnées dans le rapport. Elles ne sont pas destinées à servir de preuve en justice.

018 le 01/18

Page 1/1


 Parc Elbein - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
 67440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
 Tél : 03 21 23 41 44
 Fax : 03 21 23 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
 Liste des sites et points d'échantillonnage sur www.cofrac.fr


RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28838 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-3088
 Fiche ITGA : IT071801-28838
 Réq. au laboratoire le : 16/01/2018

Réf. Client :

Commande	27LAP001-00
Dossier client	27LAP001-00 - 27 RUE P. VIGNY LGT L 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP001P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Espace Plafond Enduit blanc
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux multiples

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transverse Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux multiples non séparés	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services. Les données de ce rapport ne sont pas destinées à être utilisées pour des fins autres que celles mentionnées dans le rapport. Elles ne sont pas destinées à servir de preuve en justice. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour des fins autres que celles mentionnées dans le rapport. Elles ne sont pas destinées à servir de preuve en justice.

018 le 01/18

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28839 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-3088
 Fiche ITGA : IT071801-28839
 Répé au laboratoire le : 16/01/2018

Réf. Client :

Commande	27LAP001-05
Dossier client	27LAP001-05 - 27 RUE P. VIGNY LGT L 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain Placard Enduit blanc
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 Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Fabien HADO - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont pu le transmettre. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une recommandation de diagnostic. Nos données sont valides et correctes au moment de leur transmission. Elles ne sont pas garanties par la loi.

018/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28840 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-3088
 Fiche ITGA : IT071801-28840
 Répé au laboratoire le : 16/01/2018

Réf. Client :

Commande	27LAP001-05
Dossier client	27LAP001-05 - 27 RUE P. VIGNY LGT L 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP001P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain Plac D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux multiples / Mosaïque gris

Préparation :

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux multiples non séparables + mosaïque gris non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Fabien HADO - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont pu le transmettre. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une recommandation de diagnostic. Nos données sont valides et correctes au moment de leur transmission. Elles ne sont pas garanties par la loi.

018/01/2018

Page 1/1

itga
Ingénierie et conseil

Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57140 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28841 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-3088
Échantillon ITGA : IT071801-28841
Réq. au laboratoire le : 16/01/2018

Réf. Client :

Commande	27LAP001-00
Dossier client	27LAP001-00 - 27 RUE P. VIGNY LGT L 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP001P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain Nbr 8 Faisné 1
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / Carrelage

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transducteur Acoustique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transducteur Acoustique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non identifiable + carrelage	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des parties qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par conséquent de le signer. Les données sont valides et correctes dans la mesure où elles ont été fournies par les clients et les fournisseurs. Les données sont valides et correctes dans la mesure où elles ont été fournies par les clients et les fournisseurs. Les données sont valides et correctes dans la mesure où elles ont été fournies par les clients et les fournisseurs.

Page 1/1

itga
Ingénierie et conseil

Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57140 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28842 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-3088
Échantillon ITGA : IT071801-28842
Réq. au laboratoire le : 16/01/2018

Réf. Client :

Commande	27LAP001-00
Dossier client	27LAP001-00 - 27 RUE P. VIGNY LGT L 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP001P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Nbr 0 Evalué isolant
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Plâtreux multiples en vrac

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transducteur Acoustique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transducteur Acoustique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Enduit plâtreux blanc en faible quantité + plâtreux multiples en vrac non identifiable	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des parties qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par conséquent de le signer. Les données sont valides et correctes dans la mesure où elles ont été fournies par les clients et les fournisseurs. Les données sont valides et correctes dans la mesure où elles ont été fournies par les clients et les fournisseurs. Les données sont valides et correctes dans la mesure où elles ont été fournies par les clients et les fournisseurs.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57160 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 17947
Date des états-partiels
évalués sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données pour les seuls usages prévus par la destination qui est indiquée par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28843 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les schémas soumis à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-3088
Échantillon ITGA : IT071801-28843
Réq. au laboratoire le : 16/01/2018

Réf. Client :

Commande	27LAP001-00
Dossier client	27LAP001-00 - 27 RUE P. VIGNY LGT L 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP001P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Sal Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Peinture / Revêtement souple beige / Colle bitumineuse noire / Rappage gris

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	100 ou 500 ppm
Revêtement souple gris + revêtement souple beige + Rappage gris	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	3
Colle polymère jaune non vaporisable + peinture non vaporisable + colle bitumineuse noire	MOLP le 17/01/2018	Absence de fibres détectée	Chrysolite	3

Validé par : Fabien HADO - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane du prestataire, pour usage interne uniquement. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic. Les données sont validées à partir de données de laboratoire. Les données sont susceptibles d'être modifiées en fonction de la destination qui est indiquée par le client.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57160 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 17947
Date des états-partiels
évalués sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données pour les seuls usages prévus par la destination qui est indiquée par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28844 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les schémas soumis à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-3088
Échantillon ITGA : IT071801-28844
Réq. au laboratoire le : 16/01/2018

Réf. Client :

Commande	27LAP001-00
Dossier client	27LAP001-00 - 27 RUE P. VIGNY LGT L 77160 PROVINS
Echantillon	27LAP001P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Sans revêtement bitumineux
Description ITGA	Tapis bitumineux noir

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 005 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	100 ou 500 ppm
Tapis bitumineux noir	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Fabien HADO - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane du prestataire, pour usage interne uniquement. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic. Les données sont validées à partir de données de laboratoire. Les données sont susceptibles d'être modifiées en fonction de la destination qui est indiquée par le client.

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Division Opérations Entreprises
Case Courbe 9 1633
33 Esplanade Charles de Gaulle
92091 BOULVAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55032565 qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat, a pour objet de :

- Bénéficier aux obligations dictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subordonnés ;
- 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 contrat des Heures d'opération au plomb
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Conseil technique amiante
 - Procédure de permis et autres visites réglementaires
 - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
 - Etat des risques naturels et technologiques
 - Mesurage Loi Carrez
 - Mesurage Loi Rottier
 - Contrôle des installations d'Assainissement Non Collectif
 - Calcul des millésimes de copropriété
 - Diagnostic Plomb
 - Thermographie des bâtiments
 - Loi SRU
 - Certificat des travaux de réhabilitation dans le neuf et ancien (Chapitres Plomberie & Electricité)
 - Etat du dispositif de sécurité des personnes
 - Certificat de logement (Acces)
 - Etat des lieux locatifs
 - Diagnostic accessibilité handicapés
 - Informations
 - Certificat aux normes de surface et d'habitabilité et Péri à Titre Zero
 - Etat descriptif de division
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Présence de champignons lignivores
 - Repérage plomb avant travaux et démolition

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € par sinistre et 1 000 000,00 € par année.

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2018 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

Fait à Lyon, le 19/12/2017
Laure FOURNIER
Pour la Compagnie



CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticheur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

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

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

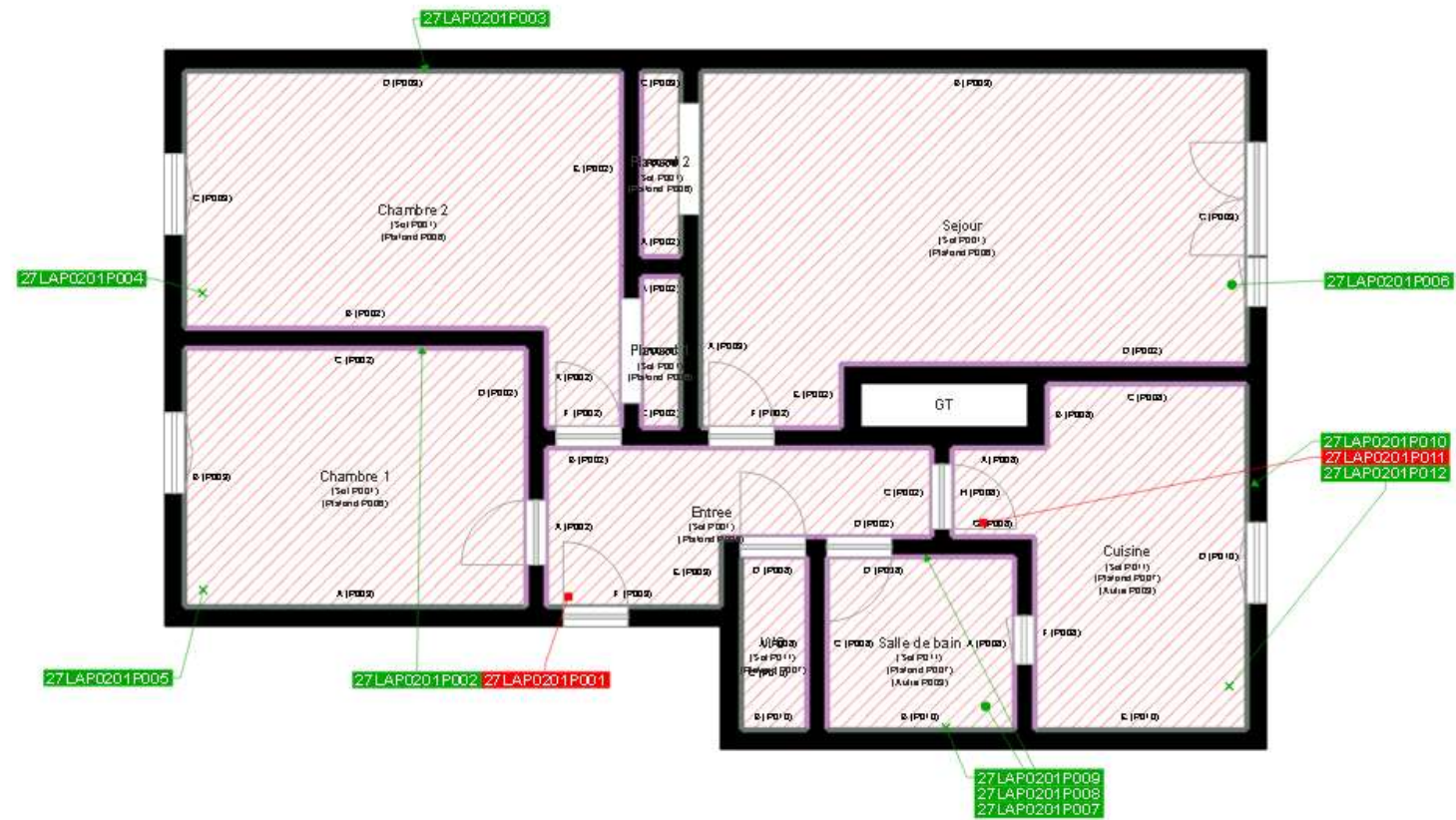
En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Édité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.





Paris EDON9A - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

CPDI DR 11 rev 11



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

- Prélèvements de sol amiantés
- Prélèvements de sol non amiantés
- Prélèvements de plafonds amiantés
- Prélèvements de plafonds non amiantés
- Prélèvements de murs amiantés
- Prélèvements de murs non amiantés
- X Autres types de prélèvements amiantés
- X Autres types de prélèvements non amiantés