

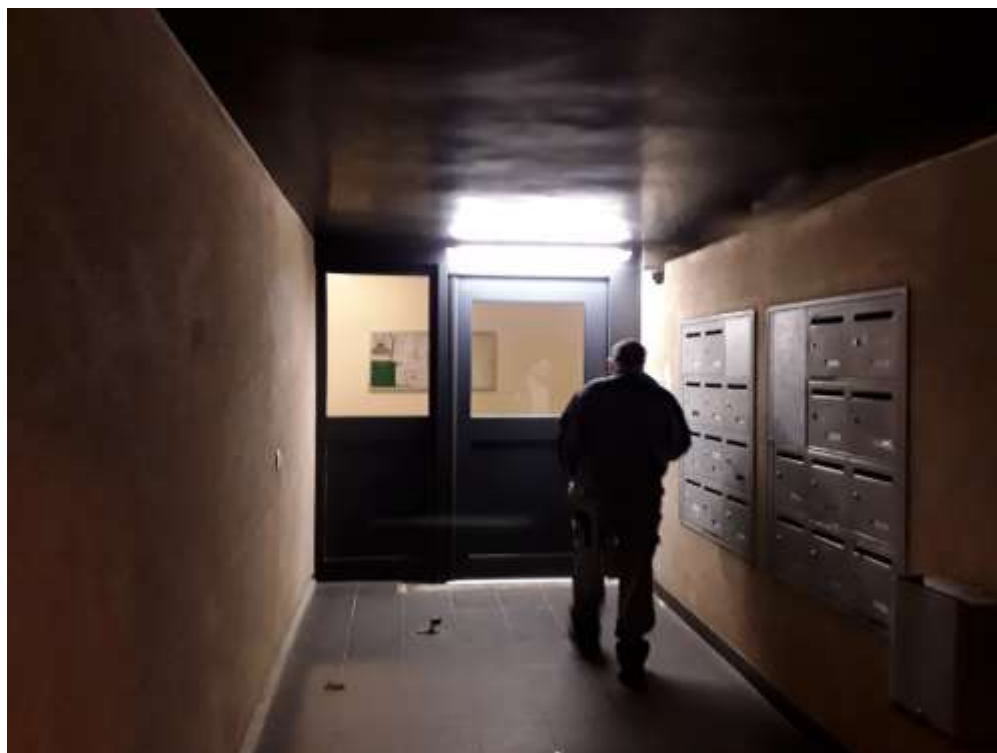
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

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

1 RUE CHARLES DARWIN LGT 102

102

77420 CHAMPS SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	1 RUE CHARLES DARWIN LGT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	102
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° :	261LAA0102	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	09/01/2018	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Laurent CATE	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI3681	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	25/11/2015	N° de contrat d'assurance :	55832566
Organisme certificateur	I.Cert PARC EDONIA - BAT 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 : **Laurent CATE**



Rapport N° : 261LAA0102 09/01/2018

Date d'édition : 23/01/2018

2/32

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

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

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

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	15
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	23
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	31

D \ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1		
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE CHAMPS SUR MARNE 24 Cours des 2 Parcs 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél : 01.64.68.27.55 Fax : 01.64.68.47.47 Siret : 277 700 019 00015		BON DE TRAVAUX N° 2018 54		
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance CHAMPS SUR MARNE Objet DIVERS		EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144		
SERVICE CHAMPS Techniciens		ÉMETTEUR BACHER ISABELLE		
LOCALISATION Programme 261 CHAMPS SUR MARNE - QUARTIER DE LA GARENNE Tranche 1 Ensemble A000 Escalier AA Étage 01 Logement 102 Modulo 261LAA0102 Rebruit des clés CHEZ LE GARDIEN				
ADRESSE 1 RUE CHARLES DARWIN 77420 CHAMPS SUR MARNE				
DELAI D'EXECUTION 5 JOURS PÉRIODE DU 05-01-2018 AU 09-01-2018				
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AKH5	REPERAGE AMANTE AVANT TRAVAUX - TVX	1,00	5,00	5,00
	D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A			
AKP3	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET	10,00	48,00	480,00
	ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS			
TOTAL H.T.				485,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				97,00
TOTAL T.T.C.				582,00
05-01-2018 prelevement suivant les travaux a realiser. reflexion complete du logement gardien ne cordier 06 79 47 17 41				
AFFECTATION BUDGETAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI		
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE	MONTANT T.T.C.
1 HONAMA	A760 CH	SC	HONORAIRES DIAG AMANTE	582,00
AFFECTATION ANALYTIQUE		RÉFÉRENCES PATRIMOINE		
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.	
1 HONAMA	261 1 A000 AA 261LAA0102 L 60000269		582,00	
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2018 54				
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE				

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
			OUI	CONCERNEE
Entrée			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Entrée	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Enduit	METALLIQUE		
Cuisine	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Dalle Polystyrène		PVC	
Salle de bains	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Dalle Polystyrène	BOIS	PVC	
Séjour	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Parquet flottant	Enduit	BOIS	PVC	
Chambre 1	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton	Plaque de plâtre		Dalle de sol	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
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT							

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
Salle de bains		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	261LAA0102P00 1	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	261LAA0102P00 2	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Dalle de sol	Moquette grise + revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	261LAA0102P00 3	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	261LAA0102P00 4	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	261LAA0102P00 5	Sous baignoire	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains		Dalle de polystyrènes	Matériau beige + polystyrène non séparable + peinture non séparable	261LAA0102P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit	Enduit plâtreux blanc + matériau gris non séparable + peinture non séparable	261LAA0102P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + papier non séparable + carton non séparable	261LAA0102P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier non séparable	261LAA0102P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	261LAA0102P010	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P011	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable	261LAA0102P012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier non séparable	261LAA0102P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	261LAA0102P014	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	261LAA0102P00 1	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	261LAA0102P00 1	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	261LAA0102P00 1	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	261LAA0102P00 2	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Dalle de sol	Moquette grise + revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	261LAA0102P00 3	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	261LAA0102P00 5	Sous baignoire	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Dalle de polystyrènes	Matériau beige + polystyrène non séparable + peinture non séparable	261LAA0102P00 6	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Dalle de polystyrènes	Matériau beige + polystyrène non séparable + peinture non séparable	261LAA0102P00 6	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit	Enduit plâtreux blanc +	261LAA0102P00 7	Plafond	BON ETAT	Amiante non	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			matériau gris non séparable + peinture non séparable				déecté	
Cuisine		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	261LAA0102P010	Sous évier	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	261LAA0102P014	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	261LAA0102P014	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	261LAA0102P014	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	261LAA0102P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	261LAA0102P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	261LAA0102P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche	261LAA0102P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			cartonnée non séparable + carrelage					
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	261LAA0102P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	261LAA0102P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier non séparable	261LAA0102P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P011	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P011	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P011	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P01 1	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P01 1	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P01 1	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P01 1	Mur I	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P01 1	Mur J	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P01 1	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P01 1	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P01 1	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	261LAA0102P01 1	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable	261LAA0102P01 2	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable	261LAA0102P01 2	Mur K	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable	261LAA0102P01 2	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable	261LAA0102P01 2	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable	261LAA0102P01 2	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable	261LAA0102P01 2	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable	261LAA0102P01 2	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable	261LAA0102P01 2	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable	261LAA0102P01 2	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier non séparable	261LAA0102P01 3	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 261LAA0102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	261LAA0102 09/01/2018		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAA0102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	261LAA0102 09/01/2018		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAA0102P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Moquette grise + revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAA0102P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAA0102P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous baignoire		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAA0102P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Matériau beige + polystyrène non séparable + peinture non séparable	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAA0102P007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc + matériau gris non séparable + peinture non séparable	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAA0102P008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + papier non séparable + carton non séparable	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAA0102P009

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier non séparable	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAA0102P010

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAA0102P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur G		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 261LAA0102P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 261LAA0102P013

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier non séparable	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAA0102P014

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	261LAA0102 09/01/2018	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	09/01/2018	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28702 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport illustre le contexte aux fins de la certification accréditée à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-4197
Échantillon ITGA : IT071801-28702
Reçu au laboratoire le : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-03
Client client	261LAA0102-03 - 1 RUE CHARLES DARWIN LCT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bain, Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscope Electronique à Transmissions Analytique (META) : Imagerie numérique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne FT 085 ou FT 206)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissions Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-059)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gr li non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Florian LE MASSON - Analyste

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'Etat de l'échantillon. Le rapport d'essai peut être opposé par le client à l'organisme de certification. Les données personnelles et celles de clients, les coordonnées et références peuvent être utilisées à des fins commerciales.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28703 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport illustre le contexte aux fins de la certification accréditée à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-4197
Échantillon ITGA : IT071801-28703
Reçu au laboratoire le : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-03
Client client	261LAA0102-03 - 1 RUE CHARLES DARWIN LCT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscope Electronique à Transmissions Analytique (META) : Imagerie numérique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne FT 085 ou FT 206)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissions Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-059)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gr li non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Florian LE MASSON - Analyste

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'Etat de l'échantillon. Le rapport d'essai peut être opposé par le client à l'organisme de certification. Les données personnelles et celles de clients, les coordonnées et références peuvent être utilisées à des fins commerciales.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28704 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)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-4187
Échantillon ITGA : IT071801-28704
Réq. au laboratoire le : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 1 Salle de bain
Description ITGA	Mosaïcs gris / Revêtement usagé gris / Colle polymère jaune / Rappage gris / Peinture

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 (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Mosaïcs gris + revêtement usagé gris + colle polymère jaune + rappage gris non séparables + peinture non séparable	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyste

En complément de ce rapport, il existe des données qui sont en complément. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une copie de l'original. Les données sont disponibles en accès en ligne. Les données sont disponibles en accès en ligne. Les données sont disponibles en accès en ligne.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28705 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)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-4187
Échantillon ITGA : IT071801-28705
Réq. au laboratoire le : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain N°4 Palaiseau 1
Description ITGA	Colle beige / Colle plâtreuse blanche avec couche cartonnée / 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 (méthode interne IT 085 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Colle beige + colle plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyste

En complément de ce rapport, il existe des données qui sont en complément. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une copie de l'original. Les données sont disponibles en accès en ligne. Les données sont disponibles en accès en ligne. Les données sont disponibles en accès en ligne.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57540 SAINT-QUERRE-LES-ORRES
Tél : 03 21 33 41 43
Fax : 03 21 33 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28706 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les feuilles annexes à 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 : IT0718-4187
Échantillon ITGA : IT071801-28706
Reçu au laboratoire le : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102PROJ - LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bain, Sous balcon Revêtement bitumineux
Description ITGA	Matériau 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 085 ou IT 206)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
1	Matériau bitumineux noir META le 18/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients, qui nous ont fourni les échantillons. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont valides à partir de la date de la conclusion sans responsabilité pour les données précédentes à cette date.

08/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57540 SAINT-QUERRE-LES-ORRES
Tél : 03 21 33 41 43
Fax : 03 21 33 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28707 EN DATE DU 18/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les feuilles annexes à 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 : IT0718-4187
Échantillon ITGA : IT071801-28707
Reçu au laboratoire le : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102PROJ - LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bain Revêtement Dalle de polystyrène
Description ITGA	Matériau beige / Polystyrène / Plastique

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 (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
1	Matériau beige + polystyrène non identifiable + plastique non identifiable META le 18/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients, qui nous ont fourni les échantillons. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont valides à partir de la date de la conclusion sans responsabilité pour les données précédentes à cette date.

08/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28708 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- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-4187
Échantillon ITGA : IT073801-28708
Réq. de laboratoire n° : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Plafond Evénis
Description ITGA	Echant. plâtreux blanc / Matériau gris / Peinture

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) selon la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Echant. plâtreux blanc + matériaux gris non séparables + peinture non séparable	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - 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 valides et correctes au moment de leur réalisation. Elles ne sont pas garanties par le laboratoire.

01/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28709 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- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-4187
Échantillon ITGA : IT073801-28709
Réq. de laboratoire n° : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Me à Evénis
Description ITGA	Echant. plâtreux blanc / Peintures multiples / Papier / Carton

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) selon la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Echant. plâtreux blanc + peintures multiples non séparables + papier non séparable + carton non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - 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 valides et correctes au moment de leur réalisation. Elles ne sont pas garanties par le laboratoire.

01/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28710 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)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-4187
Échantillon ITGA : IT071801-28710
Réq. de laboratoire n° : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cubise Mar C Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Plâtreux / Papier

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 (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Enduit plâtreux blanc + adhésif non séparables + papier non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par: Florent LE MASSON - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont valides à partir de la date de clôture de nos travaux. Nous ne sommes pas responsables de la qualité des données.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28711 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)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-4187
Échantillon ITGA : IT071801-28711
Réq. de laboratoire n° : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102P110 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cubise sans évier Revêtement bitumineux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

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 (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Matériau bitumineux noir	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par: Florent LE MASSON - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont valides à partir de la date de clôture de nos travaux. Nous ne sommes pas responsables de la qualité des données.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28712 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 Traversière
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-4187
 Fiche ITGA : IT073801-28712
 Répé au laboratoire le : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102R11 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Seizeur Max A Enoki
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Plâtreux / Carton

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transverseux Analytique quaternaire pertinentes de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Enduit plâtreux blanc + adhésif non séparables + carton non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients, qui nous ont fourni les échantillons. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont valides et correctes au moment de leur réalisation. Nous ne sommes pas responsables de la qualité des données fournies.

0184 1000 01

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28713 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 Traversière
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-4187
 Fiche ITGA : IT073801-28713
 Répé au laboratoire le : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102R12 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Seizeur Max A Enoki
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transverseux Analytique quaternaire pertinentes de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Enduit plâtreux blanc + carton non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients, qui nous ont fourni les échantillons. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont valides et correctes au moment de leur réalisation. Nous ne sommes pas responsables de la qualité des données fournies.

0184 1000 01

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28714 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)

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 : IT0718-4387
 Fiche ITGA : IT073801-28714
 Répé au laboratoire le : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102R11 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 1 Mar 8 Enduit Peinture lisse
Description ITGA	Enduit plâtreux lisse / Peinture / Papier

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 Electronique à Transducteur Acoustique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'essai	Hi de prélevement
Enduit plâtreux lisse + adhésif non séparé + papier non séparé	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients. Nous ne sommes pas responsables de la validité des données fournies par nos clients. Nous ne sommes pas responsables de la validité des données fournies par nos clients.

09/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-28715 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)

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 : IT0718-4387
 Fiche ITGA : IT073801-28715
 Répé au laboratoire le : 15/01/2018

Réf. Client :

Commande	261LAA0102-01
Dossier client	261LAA0102-01 - 1 RUE CHARLES DARWIN LOT 102 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	261LAA0102R14 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Enduit Plâtreux Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux lisse / Peinture

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 Electronique à Transducteur Acoustique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'essai	Hi de prélevement
Enduit plâtreux lisse + adhésif non séparé	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients. Nous ne sommes pas responsables de la validité des données fournies par nos clients. Nous ne sommes pas responsables de la validité des données fournies par nos clients.

09/01/2018

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Division Opérations Entreprises
Case Courbe 9 1633
33 Esplanade Charles de Gaulle
69633 BOURBAUX 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 :

- Bénéficiaire 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 Hautes et basses et plomb
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Conseil technique amiante
 - Procédure de permis et autres visites réglementaires
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Etat des risques naturels et technologiques
 - Mesurage Loi Carrez
 - Mesurage Loi Rottier
 - Contrôle des installations d'Assainissement Non Collectif
 - Calcul des millèmes 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 (deceet)
 - 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 Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 3681 - Version 002

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

Monsieur CATE Laurent

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

Ambiance - Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis
Date d'effet : 25/11/2015 - Date d'expiration : 24/11/2020

Termites - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine
Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021

En tel de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Eldé à Saint-Grégoire, le 20/09/2016.

Le présent certificat est délivré en vertu de l'article 10 de l'arrêté du 15/12/2015 relatif à la certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis, état relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine, état relatif à la présence de plomb dans les peintures, diagnostic de présence de radon dans les locaux d'habitation, état de conservation des parties communes des immeubles collectifs et état de conservation des parties communes des immeubles de grande hauteur. Le présent certificat est délivré en vertu de l'article 10 de l'arrêté du 15/12/2015 relatif à la certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis, état relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine, état relatif à la présence de plomb dans les peintures, diagnostic de présence de radon dans les locaux d'habitation, état de conservation des parties communes des immeubles collectifs et état de conservation des parties communes des immeubles de grande hauteur.

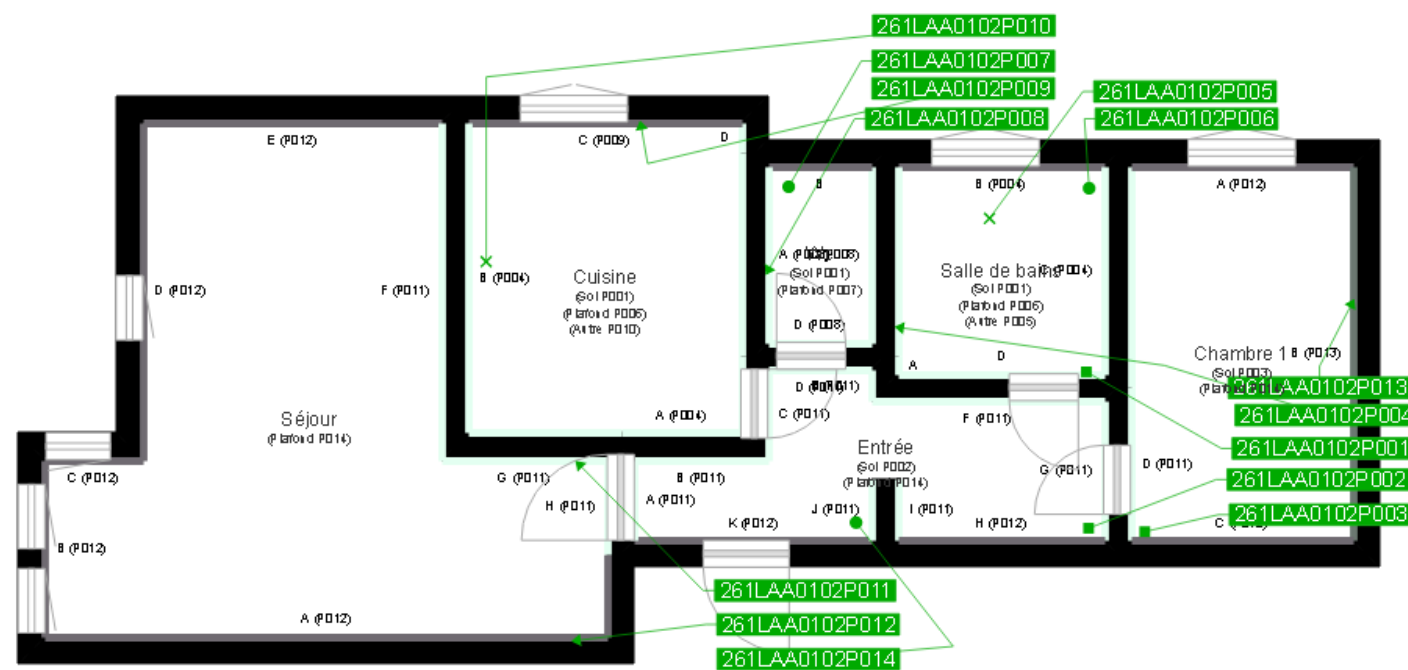


I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portale disponible sur www.icert.fr



Paris, EDGAR - Bâtiment G - Rue de la Terre Vierge - 33700 Saint-Grégoire

CPDI 0011 - 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
- Autres types de prélèvements amiantés
- Autres types de prélèvements non amiantés