

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

5 AVENUE DE ROTHSCHILD LGT 2

2

77400 LAGNY SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	5 AVENUE DE ROTHSCHILD LGT 2 77400 LAGNY SUR MARNE
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	2
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° :	15LAB0102	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	12/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Tristan BRUNOT	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 3541	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	06/08/2015	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 22/12/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Tristan BRUNOT**



Rapport N° : 15LAB0102

12/12/2017

Date d'édition : 22/12/2017

2/27

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	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.....	17
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	21
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	26

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		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	Sol	15LAB0102P001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	Sol	15LAB0102P001	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	Sol	15LAB0102P001	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	Sol	15LAB0102P001	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	Sol	15LAB0102P001	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	Sol	15LAB0102P001	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable +	Sol	15LAB0102P001	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			dalle dure cassante rose avec poussières					
WC		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	Sol	15LAB0102P001	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR 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° 2017 27315 EMETTEUR EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 001704144 ÉMETTEUR DILMI REZK
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance CHAMPS SUR MARNE Objet ENTRETIEN PLOMBERIE		
SERVICE CHAMPS Techniciens LOCALISATION Programme 15 LAGNY SUR MARNE (ROTHSCHILD) Tranche 1 Ensemble 9000 Escalier AB	Étage 01 Logement 2 Module 15LAB0102 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN Tél. professionnel 0164156524	
ADRESSE MME AUVINET ARMELLE 5 AVENUE DE ROTHSCHILD 77460 LAGNY SUR MARNE		
DÉLAI D'EXECUTION 5 JOURS		PERIODE DU 27/11/2017 AU 01/12/2017
ARTICLE AM46 REPERAGE AMANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET AM73 ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	DÉSIGNATION	QUANTITE 1,00 10,00
		PRIX UNITAIRE H.T. 5,00 48,00
		TOTAL H.T. 485,00
H.T. ACTUALISE COEFFICIENT REGIONAL RABAIS		
TOTAL H.T. T.V.A. 20,00 %		97,00
TOTAL T.T.C.		582,00
27-11-2017 BLANCHIMENT COMPLET REFECTION COMPLET DU SOL GARDIEN 56,85,40,91,20		
AFFECTATION BUDGETAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHEMA / TECHN
CODE BUDGET RUBRIQUE INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE	
1 HONAMA A750 CH SC	HONORAIRES DIAG AMANTE	
		MONTANT T.T.C. 582,00
AFFECTATION ANALYTIQUE		MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET RÉFÉRENCES PATRIMOINE RÉFÉRENCES OCCUPANT	1 HONAMA 15 1 8000 AB 15LAB0102 L9525672 AUVINET ARMELLE	
		582,00
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 27315		
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE		

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 15LAB0102
Date d'édition : 22/12/2017

12/12/2017

6/27

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

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
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Entrée			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Chambre 2	Carreaux de plâtre	Béton			Dalle de sol	Peinture	BOIS	PVC	
Chambre 1	Béton	Carreaux de plâtre			Dalle de sol	Peinture	BOIS	PVC	
Séjour	Béton	Carreaux de plâtre			Dalle de sol	Peinture	BOIS	PVC	
Cuisine	Béton	Carreaux de plâtre			Dalle de sol	Peinture	BOIS	PVC	
Entrée	Carreaux de plâtre	Béton			Dalle de sol	Peinture	METALLIQUE		
Salle de bains	Béton	Carreaux de plâtre			Dalle de sol	Peinture	BOIS		
WC	Carreaux de plâtre	Béton			Dalle de sol	Peinture	BOIS		

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
Chambre 2		Dalle de sol	Colle polymère jaune non	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté	ZSO

Rapport N° : 15LAB0102

12/12/2017

8/27

Date d'édition : 22/12/2017

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + dalle dure cassante rose avec poussières				(Chrysotile)	
Chambre 1		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cuisine		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salle de bains		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr1: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		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 15LAB0102

12/12/2017

9/27

Date d'édition : 22/12/2017

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
			rose avec poussières				

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
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit beige en faible quantité + peintures multiples en faible quantité non séparable	15LAB0102P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	15LAB0102P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	15LAB0102P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Dalle de sol	Revêtement	15LAB0102P001	Sol	BON	Fr2:Amiante	RESULTAT

Rapport N° : 15LAB0102 12/12/2017

10/27

Date d'édition : 22/12/2017

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			souple beige			ETAT	non détecté	ANALYSE
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	15LAB0102P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	15LAB0102P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac +	15LAB0102P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			peintures multiples en faible quantité non séparable					
Chambre 2		Dalle de sol	Revêtement souple beige	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Dalle de sol	Revêtement souple beige	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Revêtement souple beige	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Dalle de sol	Revêtement souple beige	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Dalle de sol	Revêtement souple beige	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Dalle de sol	Revêtement souple beige	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
WC		Dalle de sol	Revêtement souple beige	15LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en	15LAB0102P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			vrac + peinture en faible quantité non séparable					
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en	15LAB0102P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			vrac + peinture en faible quantité non séparable					
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	15LAB0102P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit beige en faible quantité + peintures multiples en faible quantité non séparable	15LAB0102P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit beige en faible quantité + peintures multiples en faible quantité non séparable	15LAB0102P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit beige en faible quantité + peintures multiples en faible quantité	15LAB0102P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			non séparable					
WC		Enduit béton	Enduit beige en faible quantité + peintures multiples en faible quantité non séparable	15LAB0102P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	15LAB0102P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	15LAB0102P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	15LAB0102P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	15LAB0102P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	15LAB0102P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	15LAB0102P006	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	15LAB0102P006	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	15LAB0102P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	15LAB0102P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	15LAB0102P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 15LAB0102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAB0102 12/12/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante rose avec poussières	12/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAB0102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAB0102 12/12/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	12/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAB0102P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAB0102 12/12/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	12/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

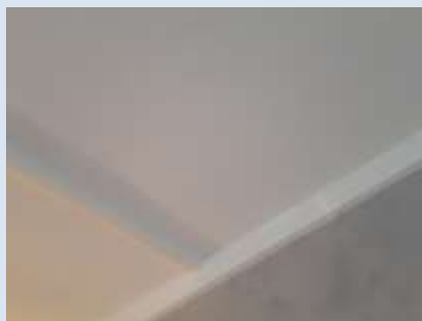
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAB0102P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAB0102 12/12/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	12/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAB0102P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAB0102 12/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit beige en faible quantité + peintures multiples en faible quantité non séparable	12/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAB0102P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAB0102 12/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	12/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAB0102P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAB0102 12/12/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	12/12/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
15760 SAINT-GERMAIN-LE-DONON
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 45
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en portée
évaluée sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-32963 EN DATE DU 21/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
(Ce rapport ainsi que les annexes sont la propriété de l'abonné. Toute réimpression sans autorisation est formellement interdite.)

Client :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78930 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12296
Échantillon ITGA : IT071712-32963
Reçu au laboratoire n° : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	15LAB0102-01
Quartier client	15LAB0102-01 - 5 AVENUE DE ROTHSCHILD LOT 2 77400 LAGNY SUR MARNE
Échantillon	15LAB0102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Écrire sur Date de val
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polystyrène jaune / Dalle dans caisson rose avec pastilles

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analogue (parties pertinentes 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	META le 21/12/2017	Absence non détecté	---	3
Colle polystyrène (jaune rose soluble) + dalle dans caisson rose avec pastilles	META le 21/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chromatée	3

Validé par : Benjamin LOUINET - Analyste



Tous renseignements sur ce rapport (excepté ceux relatifs aux données analytiques) sont fournis gratuitement. Toute réimpression sans autorisation est formellement interdite. Toute réimpression partielle ou totale de ce rapport est formellement interdite. Toute réimpression partielle ou totale de ce rapport est formellement interdite.

itga 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
15760 SAINT-GERMAIN-LE-DONON
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 45
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en portée
évaluée sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-32964 EN DATE DU 21/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
(Ce rapport ainsi que les annexes sont la propriété de l'abonné. Toute réimpression sans autorisation est formellement interdite.)

Client :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78930 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12296
Échantillon ITGA : IT071712-32964
Reçu au laboratoire n° : 19/12/2017

Réf. Client :

Commande	15LAB0102-01
Quartier client	15LAB0102-01 - 5 AVENUE DE ROTHSCHILD LOT 2 77400 LAGNY SUR MARNE
Échantillon	15LAB0102P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Sèque Mur A Enduit lisse
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité sur vrac / Plâtreux en faible quantité

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analogue (parties pertinentes de la norme NF X 43-059)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enduit plâtreux blanc en faible quantité sur vrac + plâtreux en faible quantité non alourdi	META le 21/12/2017	Absence non détecté	---	3

Validé par : Benjamin LOUINET - Analyste



Tous renseignements sur ce rapport (excepté ceux relatifs aux données analytiques) sont fournis gratuitement. Toute réimpression sans autorisation est formellement interdite. Toute réimpression partielle ou totale de ce rapport est formellement interdite.

itga Ingénierie et conseil

Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57500 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 91 25 41 42
Fax : 03 91 25 41 43
www.itga.fr

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

cofrac
ESSAIS

Le distributeur de matériel utilisé lors de la réalisation des échantillons pour les essais énumérés par l'analyse n'est pas certifié par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-32965 EN DATE DU 21/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-122966
Site/Client ITGA : IT071712-32966
Réq. de livraison n° : 18/12/2017

Réf. Client :

Commande	15LAB0102-01
Dossier client	15LAB0102-01 - 5 AVENUE DE ROTHSCHILD LOT 2 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	15LAB0102P000 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Siqua Mar à Evrès
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité sur scab / Plâtreux 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 livrée de interne IT 085 ou IT 2061

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transversales Analytique quanta pertinentes de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de antérieur
Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac, y compris en faible quantité non séparables	META le 21/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par / Benjamin LOUVET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les échantillons. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une représentation de l'échantillon. Les données sont valides si elles ont été vérifiées par les personnes qui ont réalisé les échantillons.

Page 1/1

itga Ingénierie et conseil

Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57500 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 91 25 41 42
Fax : 03 91 25 41 43
www.itga.fr

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

cofrac
ESSAIS

Le distributeur de matériel utilisé lors de la réalisation des échantillons pour les essais énumérés par l'analyse n'est pas certifié par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-32966 EN DATE DU 21/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-122966
Site/Client ITGA : IT071712-32966
Réq. de livraison n° : 18/12/2017

Réf. Client :

Commande	15LAB0102-01
Dossier client	15LAB0102-01 - 5 AVENUE DE ROTHSCHILD LOT 2 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	15LAB0102P000 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Siqua Plakard Evrès à lais
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité sur scab / Plâtreux 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 livrée de interne IT 085 ou IT 2061

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transversales Analytique quanta pertinentes de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de antérieur
Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac, y compris en faible quantité non séparables	META le 21/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par / Benjamin LOUVET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les échantillons. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une représentation de l'échantillon. Les données sont valides si elles ont été vérifiées par les personnes qui ont réalisé les échantillons.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-32967 EN DATE DU 21/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Travertine
9590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-122966
Site/Client ITGA : IT071712-32967
Reçu de laboratoire n° : 18/12/2017

Réf. Client :

Commande	15LAB0102-01
Dossier client	15LAB0102-01 - 5 AVENUE DE ROTHSCHILD LOT 2 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	15LAB0102P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Mar A Esabai belain
Description ITGA	Echut belge en faible quantité / Peintures multiples en faible quantité

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transversales Analytique (META) : image numérique, récupération de données sur grille de microscopie électronique livrée interne IT 085 ou IT 2061

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transversales Analytique (META) : image numérique de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de référence
Echut belge en faible quantité + peintures multiples en faible quantité non séparables	META le 21/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par / Benjamin LOUVET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une recommandation de diagnostic. Les données sont valides et correctes à la date de leur réalisation. Elles ne sont pas garanties pour une durée indéterminée.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-32968 EN DATE DU 21/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Travertine
9590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-122966
Site/Client ITGA : IT071712-32968
Reçu de laboratoire n° : 18/12/2017

Réf. Client :

Commande	15LAB0102-01
Dossier client	15LAB0102-01 - 5 AVENUE DE ROTHSCHILD LOT 2 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	15LAB0102P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Mar D Esabai
Description ITGA	Echut belge en faible quantité en vrac / Peintures multiples

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transversales Analytique (META) : image numérique, récupération de données sur grille de microscopie électronique livrée interne IT 085 ou IT 2061

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transversales Analytique (META) : image numérique de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de référence
Echut belge en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparables	META le 21/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par / Benjamin LOUVET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une recommandation de diagnostic. Les données sont valides et correctes à la date de leur réalisation. Elles ne sont pas garanties pour une durée indéterminée.

Page 1/1



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842
97340 SAINT-LEUC-DES-CHÊNES
Tél : 02 96 25 41 42
Fax : 02 96 25 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date des sites et parties
d'activités sur www.cofrac.fr

Le présent rapport est établi conformément aux exigences des normes ISO 17025 et ISO 9001 qui ont été vérifiées par le cofrac.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-32969 EN DATE DU 21/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants :

<p>Client : AGENCE SHI EOP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION 2 rue Traversette 9890 LES ALLUETS LE ROI</p>	<p>Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-122984 Échantillon ITGA : IT071712-32969 Réq. de laboratoire n° : 18/12/2017</p>
--	---

Réf. Client :

Commande	15LAB0102-01
Adresse client	15LAB0102-01 - 5 AVENUE DE ROTHSCHILD LOT 2 77400 LAGNY SUR MARNE
Échantillon	15LAB0102P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Robert Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité sur scel / Plâtres multiples en faible quantité

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en faible quantité sur scel - plâtres multiples en faible quantité non séparables	META le 21/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par / Benjamin LOUVET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont exécuté les essais. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une recommandation de laboratoire. Les données sont établies en vertu de la loi. Les conclusions sont établies en fonction des données fournies à cet effet.

ITGA lab n° 12

Page 1/3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigne Entreprise
Case postale 4 33 30
35 Tourmalet Centre de Haute
SAS 1 BOFFENVALEES

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D'ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°05807383 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

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

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garanties applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalisation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° : CPDI 3541 - Version 004

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

Monsieur BRUNOT Tristan

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

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

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

*Ambiante sans mention : l'absence de mention de radon dans le rapport de diagnostic immobilier est la seule mention qui peut être faite dans le rapport de diagnostic immobilier. Elle ne constitue pas une garantie de l'absence de radon dans le bâtiment. Elle est destinée à informer le client de l'absence de mention de radon dans le rapport de diagnostic immobilier. Elle ne constitue pas une garantie de l'absence de radon dans le bâtiment. Elle est destinée à informer le client de l'absence de mention de radon dans le rapport de diagnostic immobilier.

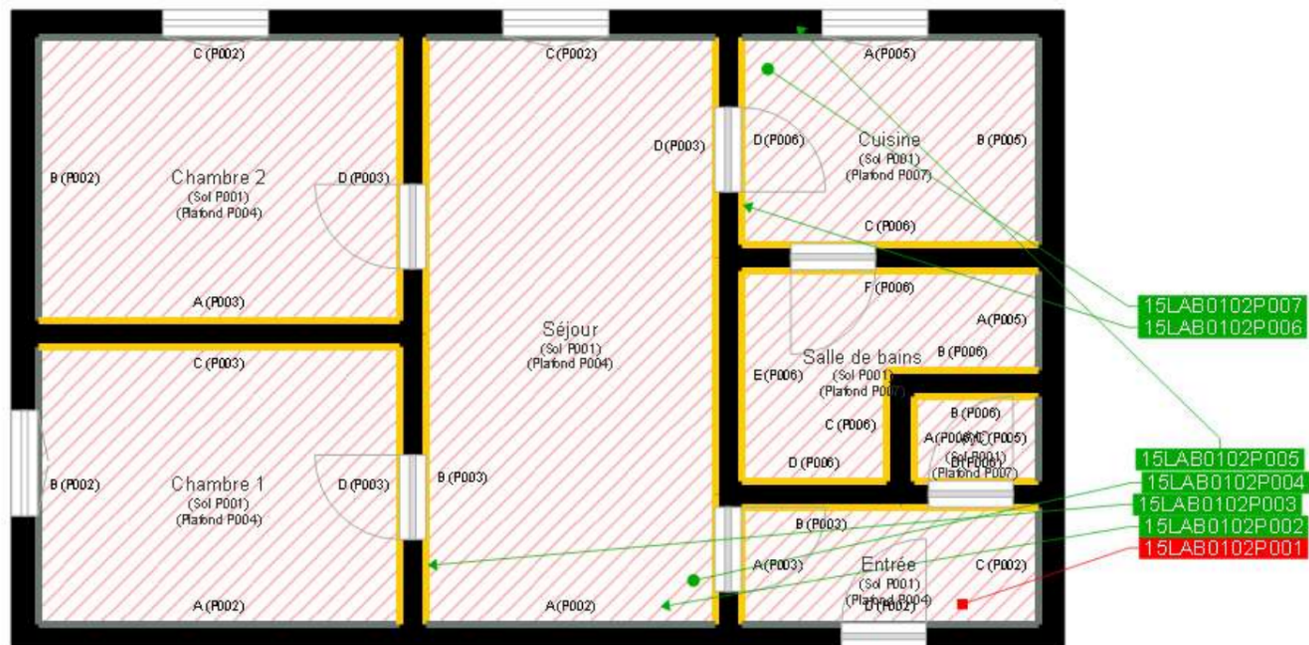


Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr



Par: 03398 - Sébastien D - Rue de la Reine Victoria - 35700 Saint-Grégoire

CPDI 08 01 14 0011



	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