

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

56 RUE DE LA LIBERATION LGT 863

863

77430 CHAMPAGNE SUR SEINE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	56 RUE DE LA LIBERATION LGT 863 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	863
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° :	321LAC0302	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	27/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Gaetan BEDEL	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI3869	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	22/04/2016	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 06/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Gaetan BEDEL**



Rapport N° : 321LAC0302 27/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

2/35

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	19
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	26
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangérosité 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	34

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 NEMOURS 5 Square Beaurogard 77140 NEMOURS Tél : 01.64.28.41.57 Fax : 01.64.28.42.02 Siret : 277 700 019 00015		BON DE TRAVAUX N° 2017_29473
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017_4476 / 1 Provenance NEMOURS Objet DIVERS		EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME
SERVICE NEMOURS techniciens		Téléphone 0321734144 ÉMETTEUR BENALI CHRISTOPHE
LOCALISATION Programme 321 CHAMPAGNE SUR SEINE - ALBATROS SCHODER Tranche 1 Ensemble 0000 Escalier AC Étage 00 Logement 803 Module 321LAC0302 Retrait des clés A L'ANTENNE		
ADRESSE 56 RUE DE LA LIBERATION 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE		

DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS **PÉRIODE DU** 19-12-2017 **AU** 02-01-2018

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM49	REPERAGE AVANTIE AMANTIVX - TVX CENTRÉTIEN OU RÉPARATIONS URGENTES ENTRE CLAPS À L'AGENCE 01.60.74.51.96	5,00	5,00	25,00
AM71	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRÉLEVEMENTS ISSUS	5,00	48,00	240,00
TOTAL H.T.				265,00
H.T. ACTUALISÉ				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				53,00
TOTAL T.T.C.				318,00

AFFECTATION BUDGÉTAIRE			CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI			MONTANT T.T.C.	
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE				
1	HONAMIA	A790	NEM	SN	HONORAIRES DIAJ AMANTE		318,00

AFFECTATION ANALYTIQUE			MONTANT T.T.C.	
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT		
1	HONAMIA	321 1 B000 AC 321LAC0302 L3509899	318,00	

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017_29473

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).

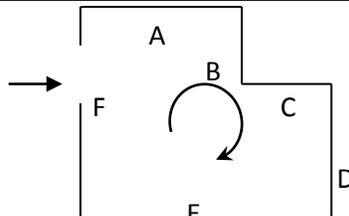
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Entrée			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Cellier			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			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	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Entrée	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Parquet flottant	Placoplatre			
WC	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Sol souple	Placoplatre			
Cellier	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Moquette	Placoplatre			
Cuisine	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Aucun	Placoplatre			
Dégagement	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Enduit			
Salle de bains	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Sol souple	Enduit			
Chambre 2	Plaque de	Périphérique			Dalle de sol	Placoplatre			

Rapport N° : 321LAC0302 27/12/2017

Date d'édition : 06/01/2018

7/35

PIECE	MUR1	MUR2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
	plâtre	s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)							
Séjour	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Sol souple	Placoplatre			
Chambre 1	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Sol souple	Enduit			

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
Cuisine		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 1	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 2	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de		Enduit /	Enduit	321LAC0302P00	Plafonds	DEGRADATION	Amiante	RESULTAT

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
bains		Peinture plaque de plâtre	plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	3		N PARTIELLE	non détecté	ANALYSE
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	321LAC0302P00 4	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 5	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	321LAC0302P00 6	Plafonds	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Dégagement		Dalle de sol	Revêtement cassant bleu + colle polymère jaune + bois massif non séparable	321LAC0302P00 7	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage beige en faible quantité non séparable + colle grise + carrelage	321LAC0302P00 8	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable	321LAC0302P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + bois sous forme de fibres en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	321LAC0302P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Moquette	Moquette beige avec couche en toile + colle polymère jaune	321LAC0302P011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + joint cassant blanc + carrelage	321LAC0302P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Faïence 2	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + couche plâtreuse bleue non	321LAC0302P013	Tablier de baignoire	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + joint cassant blanc + carrelage					
Dégagement		Dalle de sol	Revêtement cassant bleu + colle polymère jaune + bois massif non séparable	321LAC0302P007	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Dalle de sol	Revêtement cassant bleu + colle polymère jaune + bois massif non séparable	321LAC0302P007	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage beige en faible quantité non séparable + colle grise + carrelage	321LAC0302P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable	321LAC0302P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable	321LAC0302P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
WC		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + sous couche de	321LAC0302P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			ragréage blanche en faible quantité non séparable + bois sous forme de fibres en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable					
Cellier		Moquette	Moquette beige avec couche en toile + colle polymère jaune	321LAC0302P01 1	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 1	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 1	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 1	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 2	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 2	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 2	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 2	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 2	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 2	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 2	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 2	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 2	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable +	321LAC0302P00 4	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			carton non séparable					
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	321LAC0302P004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	321LAC0302P004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	321LAC0302P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	321LAC0302P004	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	321LAC0302P004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable +	321LAC0302P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			carton non séparable					
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	321LAC0302P004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	321LAC0302P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 5	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 5	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 5	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 5	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 5	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 5	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 5	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P00 5	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	321LAC0302P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + joint cassant blanc + carrelage	321LAC0302P012	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + joint cassant blanc + carrelage	321LAC0302P012	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	321LAC0302P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			+ joint cassant blanc + carrelage					
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + joint cassant blanc + carrelage	321LAC0302P01 2	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + joint cassant blanc + carrelage	321LAC0302P01 2	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + joint cassant blanc + carrelage	321LAC0302P01 2	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

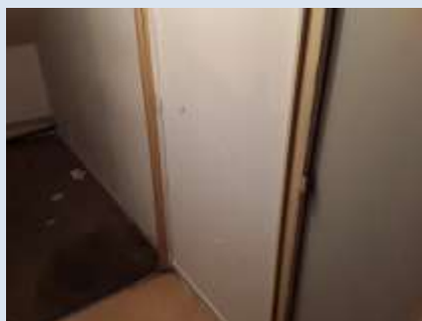
PRELEVEMENT : 321LAC0302P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	321LAC0302 27/12/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



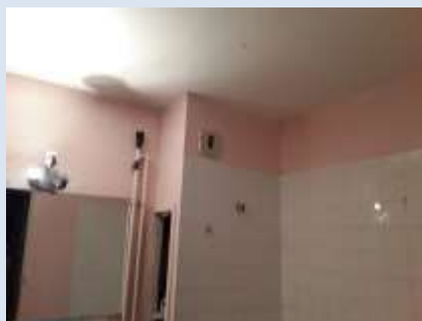
PRELEVEMENT : 321LAC0302P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	321LAC0302 27/12/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 321LAC0302P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	321LAC0302 27/12/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 321LAC0302P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	321LAC0302 27/12/2017	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 321LAC0302P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	321LAC0302 27/12/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 321LAC0302P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	321LAC0302 27/12/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 321LAC0302P007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	321LAC0302 27/12/2017	Dégagement	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant bleu + colle polymère jaune + bois massif non séparable	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Amiante non détecté	

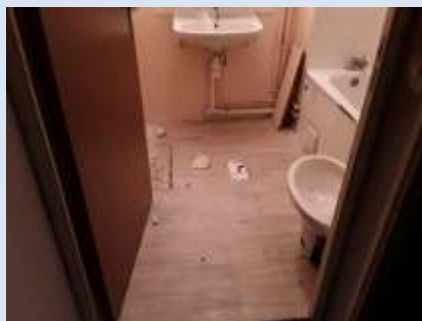
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 321LAC0302P008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	321LAC0302 27/12/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage beige en faible quantité non séparable + colle grise + carrelage	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 321LAC0302P009

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	321LAC0302 27/12/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 321LAC0302P010

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	321LAC0302 27/12/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + bois sous forme de fibres en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 321LAC0302P011

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	321LAC0302 27/12/2017	Cellier	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Moquette	Moquette beige avec couche en toile + colle polymère jaune	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



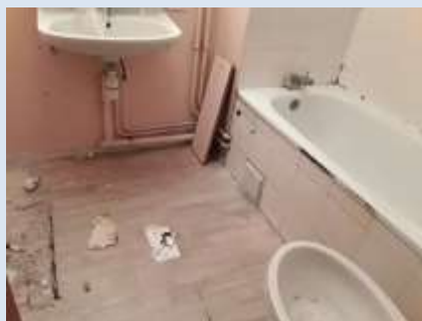
PRELEVEMENT : 321LAC0302P012

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	321LAC0302 27/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + joint cassant blanc + carrelage	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 321LAC0302P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	321LAC0302 27/12/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + couche plâtreuse bleue non séparable + joint cassant blanc + carrelage	27/12/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Tablier de baignoire		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

115, Elbertin - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662
51760 SAINT-GERMAIN-VALENTIN
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.igpa.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en porteur
d'opérations sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3978 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les annexes sont la propriété de l'abonné. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'abonné est formellement interdite.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-39
Échantillon ITGA : IT071801-3978
Reçu au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	321LAC002-01
Quai client	321LAC002-01 - SA RUE DE LA LIBERATION LGT 963 77433 CHAMPAGNE SUR BISE
Echantillon	321LAC002P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mar-A Enrub. Peinture
Description ITGA	Enrub. plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscope Electronique à Transmissions Analytique (MET) : imageur 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) pertinente de la norme NF X 43-059

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique (si date d'essai)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enrub. plâtreux blanc en vrac sans sableuse + peinture noir sableuse	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de l'abonné. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'abonné est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'abonné est formellement interdite.

Page 1/1

115, Elbertin - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662
51760 SAINT-GERMAIN-VALENTIN
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.igpa.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en porteur
d'opérations sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3979 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les annexes sont la propriété de l'abonné. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'abonné est formellement interdite.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-39
Échantillon ITGA : IT071801-3979
Reçu au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	321LAC002-01
Quai client	321LAC002-01 - SA RUE DE LA LIBERATION LGT 963 77433 CHAMPAGNE SUR BISE
Echantillon	321LAC002P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mar-C Enrub. Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enrub. plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscope Electronique à Transmissions Analytique (MET) : imageur 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) pertinente de la norme NF X 43-059

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique (si date d'essai)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enrub. plâtreux blanc en vrac sans sableuse + peinture noir sableuse	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de l'abonné. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'abonné est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'abonné est formellement interdite.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
47740 SAINT-GERMERE-LEZ-LISIEUX
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 117947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la compétence des intervenants pour les tests effectués par l'analyseur qui est identifié par le numéro :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3980 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-38
Échantillon ITGA : IT071801-3980
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	321LAC002-03
Dossier client	321LAC002-03 - 16 RUE DE LA LIBERATION LOT 963 77430 CHAMPAIGNE SUR SEINE
Echantillon	321LAC003PROJ / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Plafonds Enduit Peinture plâtre de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier en faible quantité

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

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

Résultat :

Proximité Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
* Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui assure la fiabilité de son analyse. Le signataire ne peut être tenu responsable de dommages matériels ou corporels résultant de l'utilisation de ce rapport sans responsabilité de l'auteur. Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1.

06/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
47740 SAINT-GERMERE-LEZ-LISIEUX
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 117947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la compétence des intervenants pour les tests effectués par l'analyseur qui est identifié par le numéro :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3981 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-38
Échantillon ITGA : IT071801-3981
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	321LAC002-03
Dossier client	321LAC002-03 - 16 RUE DE LA LIBERATION LOT 963 77430 CHAMPAIGNE SUR SEINE
Echantillon	321LAC003PROJ / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 1 Mur C Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Carton

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

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

Résultat :

Proximité Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
* Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui assure la fiabilité de son analyse. Le signataire ne peut être tenu responsable de dommages matériels ou corporels résultant de l'utilisation de ce rapport sans responsabilité de l'auteur. Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1.

06/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3982 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités.)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38
Site/chantier ITGA : IT071801-3982
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	321LAC002-03
Dossier client	321LAC002-03 - 16 RUE DE LA LIBERATION LOT 963 77430 CHAMPAIGNE SUR SEINE
Echantillon	321LAC003PROD / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Champ 2 Mar B Enduit - Peinture plâtre de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectué 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 286)

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43-002)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane des analyses qui ont été réalisées. Le signataire ne peut être tenu responsable de l'exactitude des données présentées dans ce rapport, par conséquent, les données présentées ne doivent pas être utilisées sans vérification préalable par le client. Page 1/1

06/01/2018

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3983 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités.)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38
Site/chantier ITGA : IT071801-3983
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	321LAC002-03
Dossier client	321LAC002-03 - 16 RUE DE LA LIBERATION LOT 963 77430 CHAMPAIGNE SUR SEINE
Echantillon	321LAC003PROD / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Sapeur Pompier Enduit - Peinture plâtre de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier en faible quantité

Préparation :

Effectué 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 286)

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43-002)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	META le 04/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane des analyses qui ont été réalisées. Le signataire ne peut être tenu responsable de l'exactitude des données présentées dans ce rapport, par conséquent, les données présentées ne doivent pas être utilisées sans vérification préalable par le client. Page 1/1

06/01/2018



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
47140 SAINT-GERMERE-LEZ-LYON
Tél : 02 49 23 41 42
Fax : 02 49 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage sur la sincérité des observations et les conclusions émises par l'analyse qui sont établies par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3984 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-38
Échantillon ITGA : IT071801-3984
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	321LAC002-03
Dossier client	321LAC002-03 - 16 RUE DE LA LIBERATION LDT 965 77430 CHAMPAIGNE SUR SEINE
Echantillon	321LAC002PROJ / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Déplacement Sals Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement caoutchouc blanc / Colle polymère jaune / Béton massif

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-005)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'adoption	Résultat	Type d'analyse	19 de préparation
Revêtement caoutchouc blanc + colle polymère jaune + Béton massif non identifiable	META le 04/03/2008	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Le signataire de ce document s'engage sur la sincérité des observations et les conclusions émises par l'analyse qui sont établies par le cabinet.
N° de version : 01
Date : 06/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
47140 SAINT-GERMERE-LEZ-LYON
Tél : 02 49 23 41 42
Fax : 02 49 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage sur la sincérité des observations et les conclusions émises par l'analyse qui sont établies par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3985 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-38
Échantillon ITGA : IT071801-3985
Réq. au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	321LAC002-03
Dossier client	321LAC002-03 - 16 RUE DE LA LIBERATION LDT 965 77430 CHAMPAIGNE SUR SEINE
Echantillon	321LAC002PROJ / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain, Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poissures / Ragréage beige en dalle asséselle / Colle gris / Carrelage

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-005)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'adoption	Résultat	Type d'analyse	19 de préparation
Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poissures + ragréage beige en dalle asséselle non identifiable + colle gris + carrelage	META le 04/03/2008	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Le signataire de ce document s'engage sur la sincérité des observations et les conclusions émises par l'analyse qui sont établies par le cabinet.
N° de version : 01
Date : 06/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3986 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes à l'annexe.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-38
 Fiche ITGA : IT071801-3986
 Répé au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	321LAC002-03
Destinataire	321LAC002-03 - 56 RUE DE LA LIBERATION LGT 945 77430 CHAMPAIGNE SUR SEINE
Echantillon	321LAC002PROV / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Sableur sans Revêtement visible
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Rapprage gris

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

Technique Analytique :
 - Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-005)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'adoption	Résultat	Type d'analyse	199 de prépondérance
Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparables + rapprage gris non séparables	META le 04/01/2008	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3987 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes à l'annexe.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-38
 Fiche ITGA : IT071801-3987
 Répé au laboratoire le : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	321LAC002-03
Destinataire	321LAC002-03 - 56 RUE DE LA LIBERATION LGT 945 77430 CHAMPAIGNE SUR SEINE
Echantillon	321LAC002PROV / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC sans Revêtement visible
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Sous couche de rapprage blanche en faible quantité / Bois sous forme de fibres en faible quantité / Peinture en faible quantité

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

Technique Analytique :
 - Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-005)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'adoption	Résultat	Type d'analyse	199 de prépondérance
Revêtement souple beige + colle polymère jaune + sous couche de rapprage blanche en faible quantité non séparables + bois sous forme de fibres en faible quantité non séparables + peinture en faible quantité non séparables	META le 04/01/2008	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET





1 rue Elbert - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
97340 SAINT-LEGER-DES-ORCHES
Tél : 03 21 23 41 44
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date de mise en parties
d'activités sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des informations relatives aux seuls échantillons qui ont été analysés par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3990 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants :

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-39
Échantillon ITGA : IT071801-3990
Réq. de laboratoire n° : 02/01/2018

Réf. Client :

Commande	321LAC002-03
Dossier client	321LAC002-03 - 36 RUE DE LA LIBERATION LOT 963 77430 CHAMPAIGNE SUR SEINE
Echantillon	321LAC002P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain, Tablier de baignoire Fatiress 2
Description ITGA	Colle gris / Coche plâtreuse blanche / Coche plâtreuse bleu / Joint cassant blanc / Carrelage

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

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

Résultat :

Produce Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Colle gris + coche plâtreuse blanche Joint vitrifiable + coche plâtreuse bleu non vitrifiable + joint cassant blanc + carrelage	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un engagement de fiabilité. Les données sont validées en vertu de la loi. Les informations sont relatives aux seuls échantillons qui ont été analysés par le cabinet.

Page 1 / 3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigne Entreprise
Case postale 4 33 30
33 133 Boulevard Desseigne de la Haute
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

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

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

Ce contrat a pour objet de :

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

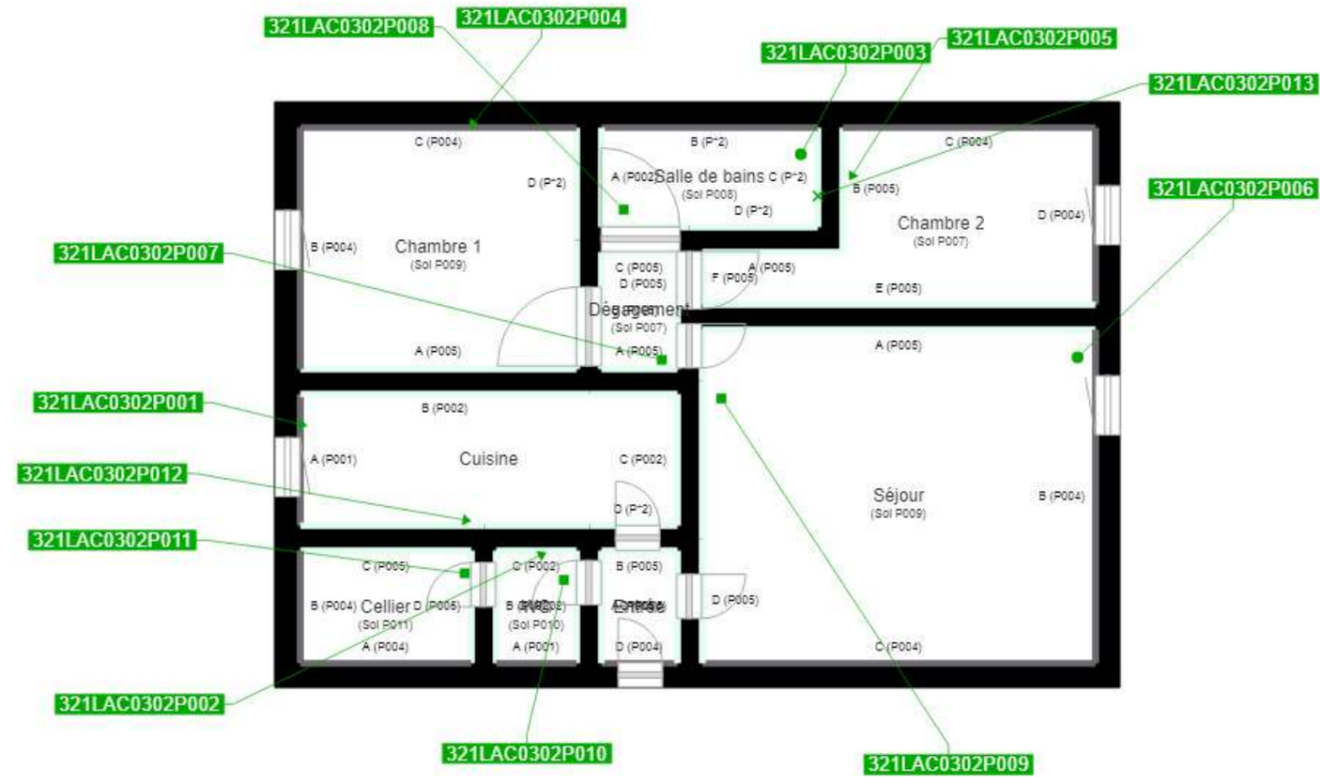
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

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 compagnie



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

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