

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

25 RUE DU DR ROUX LGT 1

77500 CHELLES



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	25 RUE DU DR ROUX LGT 1 77500 CHELLES
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
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° :	8LAO0001	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	10/01/2018	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 :	27/12/2017	N° de contrat d'assurance :	55832566
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2018

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 26/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Tristan BRUNOT**



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.....	18
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	24
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	30

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
WC		Conduit Amiante ciment		Du sol au plafond	8LAO0001P010	JP	BON ETAT	Amiante détectée

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 Site : 277.700.019.00215		BON DE TRAVAUX N° 2018 179		
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance CHAMPS SUR MARNE Objet DIVERS		EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME		
SERVICE CHAMPS Techniciens LOCALISATION Programme 5 CHELLES (ST HUBERT) Tranche 1 Ensemble H000 Escalier AQ Étage 00 Logement 1 Module 8LA0001 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN		ÉMETTEUR BACHER ISABELLE Téléphone 0321734144		
ADRESSE M OU MME BELAIZ ABDELHAMID / ZAHIA 25 RUE DU DR ROUX 77300 CHELLES				
DELAI D'EXECUTION 5 JOURS PERIODE DU 08-01-2018 AU 12-01-2018				
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM46	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVA DIFFÉRENCIATION DES RÉPARATIONS ENTRE 1 A	1,00	5,00	5,00
AM73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	10,00	48,00	480,00
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
08-01-2018 REPERAGE AMIANTE SUIVANT LES TRAVAUX A REALISER: SOL CUISINE ET SEJOUR PEINTURE COMPLETE DU LOGEMENT PLAFONDS ET MURS GARDIEN MR BAILLEU 06 86 40 82 17				
APPRECIATION BUDGETAIRE CODES STRUCTURE ET SCHEMA : ENTLOO				
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE	MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	A760	CH SC	HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00
AFFECTATION ANALYTIQUE				
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.	
1 HONAMIA	S-1 H000 AQ 8LA0001	L1800019 BELAIZ ABDELHAMID / ZAHIA	582,00	
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2018 179				
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).

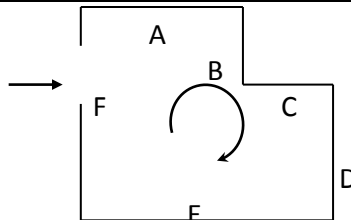
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Chambre 3			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
Placard			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
Entrée	Carreaux de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture	METALLIQUE		
WC	Béton	Carreaux de plâtre			Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Cuisine	Béton	Carreaux de plâtre			Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Séjour	Carreaux de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton		Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Chambre 3	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton	Carreaux de plâtre		Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Salle de bains	Carreaux de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Dégagement	Béton	Carreaux de plâtre			Sol souple	Peinture	BOIS		
Placard	Béton	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Carreaux de plâtre		Sol souple	Peinture	BOIS		

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
Chambre 2	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Carreaux de plâtre			Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Chambre 1	Carreaux de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton		Sol souple	Peinture		PVC	

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Conduit Amiante ciment		8LAO0001P010	Du sol au plafond	BON ETAT	Amiante détectée	JP

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		Revêtement de sols	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple bleu + revêtement cassant blanc + colle polymère incolore non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	8LAO0001P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAO0001P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO0001P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement de sols	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple bleu + revêtement cassant blanc + colle polymère incolore non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	8LAO0001P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO0001P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO0001P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO0001P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO0001P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO0001P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO0001P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO0001P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	8LAO0001P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAO0001P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAO0001P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAO0001P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAO0001P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAO0001P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAO0001P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	8LAO0001P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 8LAO0001P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO0001 10/01/2018		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple bleu + revêtement cassant blanc + colle polymère incolore non séparable + peinture en faible quantité non séparable	10/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 8LAO0001P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	8LAO0001 10/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	10/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO0001P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	8LAO0001 10/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	10/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO0001P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	8LAO0001 10/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable	10/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO0001P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	8LAO0001 10/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	10/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO0001P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	8LAO0001 10/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	10/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO0001P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	8LAO0001 10/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	10/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO0001P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	8LAO0001 10/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	10/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO0001P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	8LAO0001 10/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	10/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES


 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
 03 21 73 41 44
 Fax 03 21 73 94 79
 www.expert-habitat.com


 Accréditation n° 11947
 Date de validité prolongée jusqu'au 01/01/2018

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-40857 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est le contracte que les laboratoires ont conclu avec le client.)

Client :
 AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 59300 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-40857
 Fiche ITGA : IT07303-40857
 Réq. au laboratoire n° : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	8LAO0001-01
Client client	8LAO0001-01 20 RUE DU DR ROUX LGT 3 77300 CHELLES
Echantillon	8LAO0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Colère fait Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polystyrène jaune / Revêtement souple bleu / Revêtement caoutchouc blanc / Colle polymère incruste / Peinture en fibres quartz

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, répartition de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 005 ou IT 200)
Technique Analytique :
 - Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 45-000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'adoption	Résultat	Type d'analyse	RS au prélevement
Revêtement souple gris + colle polystyrène jaune non séparables + revêtement souple bleu + revêtement caoutchouc blanc + colle polymère incruste non séparables + peinture en fibres quartz non séparables	META le 25/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



En l'absence de ce rapport d'essai, les analyses effectuées par nos laboratoires ne peuvent être considérées comme représentatives de l'échantillon. Nos laboratoires ne sont pas accrédités pour les analyses effectuées sur des échantillons de matériaux non représentatifs de l'échantillon.


 1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains
 03 21 73 41 44
 Fax 03 21 73 94 79
 www.expert-habitat.com


 Accréditation n° 11947
 Date de validité prolongée jusqu'au 01/01/2018

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-40858 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est le contracte que les laboratoires ont conclu avec le client.)

Client :
 AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 59300 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-40858
 Fiche ITGA : IT07303-40858
 Réq. au laboratoire n° : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	8LAO0001-01
Client client	8LAO0001-01 20 RUE DU DR ROUX LGT 3 77300 CHELLES
Echantillon	8LAO0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Béton fait Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polystyrène jaune / Béton gris / Colle polymère jaune avec caoutchouc en toile

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, répartition de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 005 ou IT 200)
Technique Analytique :
 - Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 45-000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'adoption	Résultat	Type d'analyse	RS au prélevement
Revêtement souple beige + colle polystyrène jaune non séparables + béton gris + colle polymère jaune avec caoutchouc en toile non séparables	META le 25/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



En l'absence de ce rapport d'essai, les analyses effectuées par nos laboratoires ne peuvent être considérées comme représentatives de l'échantillon. Nos laboratoires ne sont pas accrédités pour les analyses effectuées sur des échantillons de matériaux non représentatifs de l'échantillon.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-40859 EN DATE DU 25/01/2018
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 EHI-ECOMPT MATERIAUX EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-4954
Échantillon ITGA : IT073801-40859
Réq. au laboratoire le : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	8LAO0001-01
Dossier client	8LAO0001-01 25 RUE DU DR ROUX LGT 3 77300 CHELLES
Echantillon	8LAO0001PE03 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Enduit lésion
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Plâtres multiples en faible quantité

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transfert Automatisé Analytique (META) conformément à la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vase + plâtres multiples en faible quantité non séparables	META le 25/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de le garantir. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-40860 EN DATE DU 25/01/2018
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 EHI-ECOMPT MATERIAUX EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-4954
Échantillon ITGA : IT073801-40860
Réq. au laboratoire le : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	8LAO0001-01
Dossier client	8LAO0001-01 25 RUE DU DR ROUX LGT 3 77300 CHELLES
Echantillon	8LAO0001PE04 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vase / Plâtres multiples en faible quantité

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transfert Automatisé Analytique (META) conformément à la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vase non séparables + plâtres multiples en faible quantité non séparables	META le 25/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de le garantir. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire.

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-40861 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 4 l'annexe 5)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-4984
Échantillon ITGA : IT071801-40861
Réq. au laboratoire le : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	8LAO0001-01
Dossier client	8LAO0001-01 - 25 RUE DU DR ROUX - LGT 1 77300 CHELLES
Echantillon	8LAO0001PEM / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plakard Evokid béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vase / Plâtreux en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transfert d'Analyse (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 085 ou IT 206


Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transfert d'Analyse (META) : Analyse par les normes NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vase non séparables + plâtreux en faible quantité non séparables	META le 25/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle ne saurait être transférée à nos clients. Les données présentées dans ce rapport sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

01/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-40862 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 4 l'annexe 5)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-4984
Échantillon ITGA : IT071801-40862
Réq. au laboratoire le : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	8LAO0001-01
Dossier client	8LAO0001-01 - 25 RUE DU DR ROUX - LGT 1 77300 CHELLES
Echantillon	8LAO0001PEM / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Sapeur Mar 8 Evokid - Calisé
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Plâtreux en faible quantité / Plâtreux en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transfert d'Analyse (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 085 ou IT 206

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transfert d'Analyse (META) : Analyse par les normes NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vase + plâtreux en faible quantité non séparables + plâtreux en faible quantité non séparables	META le 25/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle ne saurait être transférée à nos clients. Les données présentées dans ce rapport sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

01/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-40864 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 4)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-4984
 Fiche ITGA : IT07301-40864
 Réq. au laboratoire n° : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	8LAO0001-01
Dossier client	8LAO0001-01 - 25 RUE DU DR ROUX LGT 3 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO0001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Seize Mar C Enduit blanc
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Plâtreux multiples

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 005 ou IT 2061

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transversales Analytique quanta pertinentes de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vase + plâtreux multiples non séparés	META le 25/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services. Les données de ce rapport ne sont pas destinées à être utilisées pour des fins autres que celles pour lesquelles elles ont été produites. Les données sont fournies en l'état et sans garantie de précision.

01/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-40864 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 4)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-4984
 Fiche ITGA : IT07301-40864
 Réq. au laboratoire n° : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	8LAO0001-01
Dossier client	8LAO0001-01 - 25 RUE DU DR ROUX LGT 3 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO0001P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Seize Mar C Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vase / Plâtreux en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transversales Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 005 ou IT 2061

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transversales Analytique quanta pertinentes de la norme NF X 43-050

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vase non séparés + plâtreux en faible quantité non séparés	META le 25/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services. Les données de ce rapport ne sont pas destinées à être utilisées pour des fins autres que celles pour lesquelles elles ont été produites. Les données sont fournies en l'état et sans garantie de précision.

01/01/2018

Page 1/1



17 rue Elbert - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57340 SAINT-WILHEM-LES-BOIS
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr



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

Le responsable de l'activité certifiée de la prestation de services certifiée sous le numéro 1947 est certifié par le système.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-40865 EN DATE DU 25/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport émane de la commande par les laboratoires accrédités à l'analyse.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-495A
Échantillon ITGA : IT071801-40865
Réq. de laboratoire n° : 22/01/2018

Réf. Client :

Commande	8LAO0001-01
Dossier client	8LAO0001-01 - 25 RUE DU DR ROUX - LGT 1 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO0001PREV / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Sépax Pluriford Esakié béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : imagerie numérique, récupération de données sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 085 ou IT 2060

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique quante performante de la norme NF X 43-099

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non dispersible	META le 25/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de la commande par les laboratoires accrédités à l'analyse. Le responsable de l'activité certifiée de la prestation de services certifiée sous le numéro 1947 est certifié par le système. Les données présentées en outre de celles de la commande sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Page 1/3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Division Opérations Entreprises
Case Courbe 9 1633
33 Esplanade Charles de Gaulle
69693 BOURBAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

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

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

Ce contrat, a pour objet de :

- Bénéficiaire aux obligations dictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subordonnés ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
 - Le contrat des Hautes Expositions au plomb
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Conseil technique amiante
 - Procédure de permis et autres visites réglementaires
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Etat des risques naturels et technologiques
 - Mesurage Loi Carrez
 - Mesurage Loi Rottier
 - Contrôle des installations d'Assainissement Non Collectif
 - Calcul des milieux de copropriété
 - Diagnostic Plomb
 - Thermographie des bâtiments
 - Loi SRU
 - Certificat des travaux de réhabilitation dans le neuf et ancien (Chapitres Plomberie & Electricité)
 - Etat du dispositif de sécurité des personnes
 - Certificat de logement (Acces)
 - Etat des lieux locatifs
 - Diagnostic accessibilité handicapés
 - Informations
 - Certificat aux normes de surface et d'habitabilité et Péri à Titre Zero
 - Etat descriptif de division
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Présence de Champignons Igéromycètes
 - Repérage plomb avant travaux et démolition

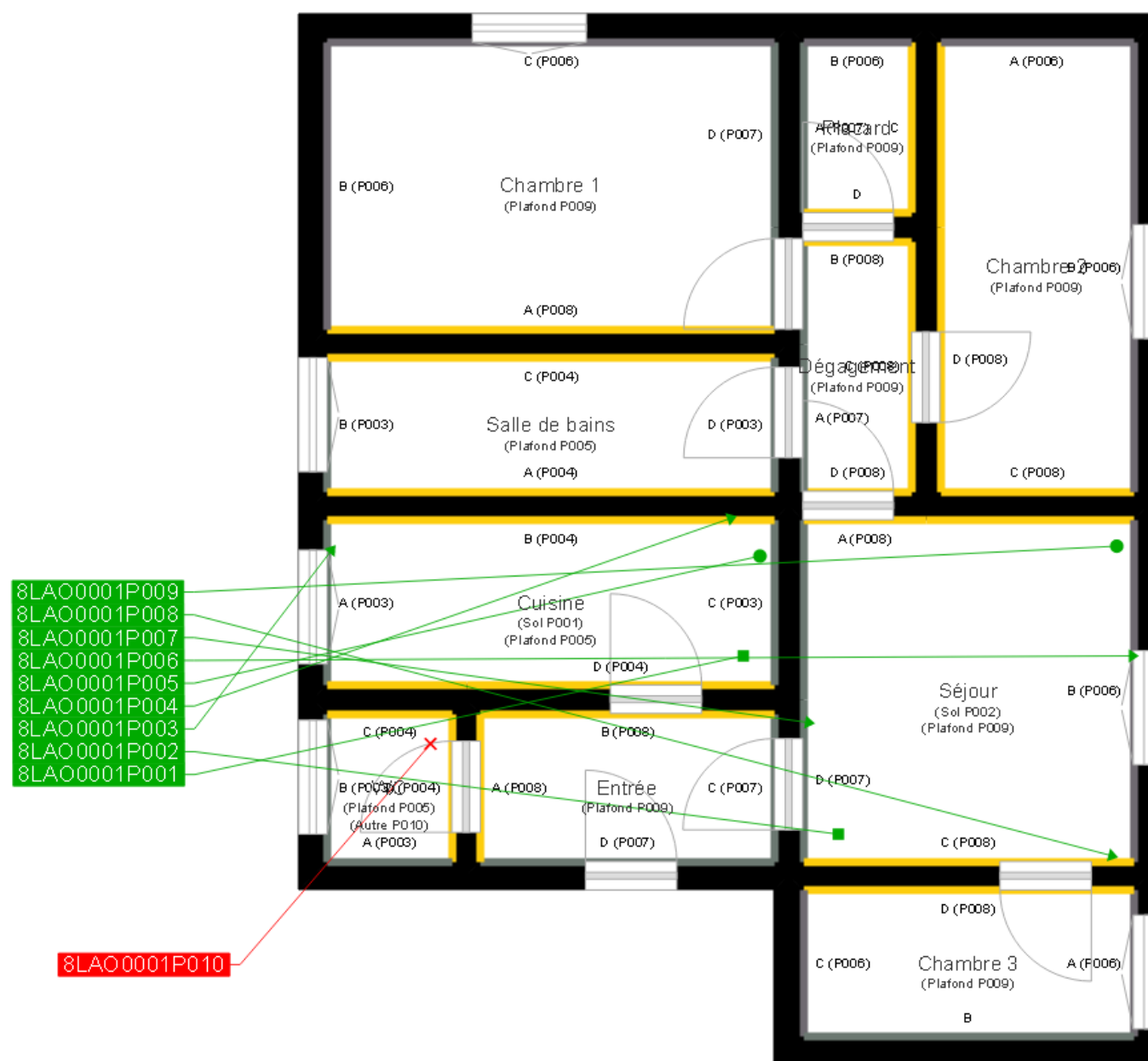
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € par sinistre et 1 000 000,00 € par année.

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

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

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





	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
	Sol amianté
	Plafond amianté
	Sol et Plafond amiantés