

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

32 RUE GEORGES CLEMENCEAU LGT 111

111

77430 CHAMPAGNE SUR SEINE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	32 RUE GEORGES CLEMENCEAU LGT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	111
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° :	303LAF0102	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	03/01/2018	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 11/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : 303LAF0102 **03/01/2018**

Date d'édition : 11/01/2018

2/32

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.....	12
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	21
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangérosité de l'amianté	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amianté 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'amianté	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'amianté	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
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche	Mur A	303LAF0102P014	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1		
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE NEMOURS 5 Square Beaugerard 77140 NEMOURS Tél : 01.64.28.41.57 Fax : 01.64.28.42.02 Siret : 277 700 019 00015		BON DE TRAVAUX N° 2017 26683 EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone : 0321734144		
Réf. fournisseur F / 5140 Marché n° 2017 4476 1 Provenance NEMOURS Objet DIVERS	SERVICE NEMOURS Techniciens ÉMETTEUR BENALI CHRISTOPHE			
LOCALISATION Programme 303 CHAMPAGNE - CENTRE VILLE Tranche 1 Ensemble 0000 Escalier AP Étage 01 Logement 111 Module 303LAF0102 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN	ADRESSE 32 RUE GEORGES CLEMENCEAU 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE			
DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS		PÉRIODE DU 21-11-2017 AU 05-12-2017		
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMH9	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX ENTRETIEN OU REPARATIONS URGENTES ENTRE GARDIEN MR QUESNEL 06.86.30.44.72	5,00	5,00	25,00
AMU3	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	5,00	48,00	240,00
TOTAL H.T.				265,00
H.T. ACTUALISE				
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		
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT E.T.C.
1 HONAMIA	A760	NEM SN	HONORAIRES DIAG AMIANTE	318,00
AFFECTATION ANALYTIQUE		RÉFÉRENCES PATRIMOINE		
CODE BUDGET	RUBRIQUE	TRANCHE	ENSEMBLE	ÉTAJE
1 HONAMIA	303 1	0000 AF	303LAF0102	L 991511S
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° : 2017 26683				
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE				

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 303LAF0102 03/01/2018

Date d'édition : 11/01/2018

5/32

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

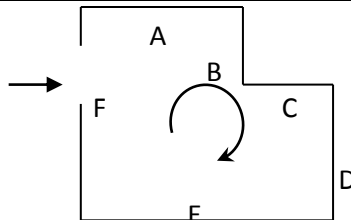
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

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

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Brique / Enduit	Béton			Carrelage	Enduit	METALLIQUE		
	Brique / Enduit	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Carrelage	Enduit	BOIS	BOIS	
	Béton				Peinture	Enduit	BOIS	BOIS	PVC
	Brique / Enduit	Béton			Plancher bois	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Plancher bois	Enduit	BOIS		
	Brique / Enduit	Béton			Plancher bois	Dalle Polystyrène	BOIS	PVC	
	Béton	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Béton	Brique / Enduit			Plancher bois	Dalle Polystyrène	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Plancher bois	Enduit	BOIS		
	Brique / Enduit				Plancher bois	Enduit	BOIS		
	Brique / Enduit	Béton			Plancher bois	Dalle Polystyrène	BOIS	PVC	

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche	303LAF0102P014	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	303LAF0102P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Dalle de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + colle grise non séparable + carrelage gris	303LAF0102P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	303LAF0102P003	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Faïence 1	Colle polymère jaune + colle beige non séparable + peintures multiples non séparable + bois en faible quantité non séparable +	303LAF0102P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			carrelage					
Salle de bains		Carrelage	Colle grise en faible quantité non séparable + joint cassant gris + carrelage	303LAF0102P005	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	303LAF0102P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	303LAF0102P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Dalle de polystyrènes	Polystyrène expansé (billes) + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	303LAF0102P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Dalle de polystyrènes	Polystyrène expansé (billes) + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + papier non séparable	303LAF0102P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + toile fibreuse non séparable + matériau gris	303LAF0102P010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			en faible quantité non séparable					
Séjour		Dalle de polystyrènes	Polystyrène expansé (billes) avec lingette + peinture + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable	303LAF0102P01 1	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	303LAF0102P01 2	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Dalle de sol	Revêtement cassant blanc + colle polymère jaune + carrelage + colle grise hétérogène	303LAF0102P01 3	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	303LAF0102P01 5	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	Carrelage	303LAF0102P01 4	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Dalle de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + colle grise non séparable + carrelage gris	303LAF0102P00 2	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	303LAF0102P00 3	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZSO
		Carrelage	Colle grise en faible quantité non séparable + joint cassant gris + carrelage	303LAF0102P00 5	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	303LAF0102P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Dalle de polystyrènes	Polystyrène expansé (billes) + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	303LAF0102P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Dalle de polystyrènes	Polystyrène expansé (billes) + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + papier non séparable	303LAF0102P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Dalle de polystyrènes	Polystyrène expansé (billes) avec lingette + peinture + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable	303LAF0102P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Dalle de sol	Revêtement cassant blanc + colle polymère jaune + carrelage + colle grise hétérogène	303LAF0102P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	303LAF0102P015	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 303LAF0102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	303LAF0102 03/01/2018		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	303LAF0102 03/01/2018		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + colle grise non séparable + carrelage gris	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle polymère jaune + colle beige non séparable + peintures multiples non séparable + bois en faible quantité non séparable + carrelage	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise en faible quantité non séparable + joint cassant gris + carrelage	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Couloir	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Polystyrène expansé (billes) + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

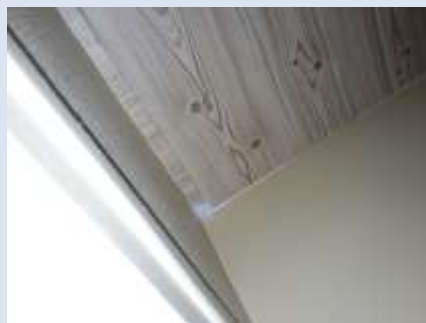
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P009

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Polystyrène expansé (billes) + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + papier non séparable	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P010

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + toile fibreuse non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Polystyrène expansé (billes) avec lingette + peinture + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P013

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant blanc + colle polymère jaune + carrelage + colle grise hétérogène	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P014

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Carrelage	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 303LAF0102P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	303LAF0102 03/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	03/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga 1 rue Traversière 79300 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 79300 LES ALLUETS LE ROI

1 rue Traversière 79300 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 79300 LES ALLUETS LE ROI

cofreac
 ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11272 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport illustre le contacte avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

Client :
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 79300 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-2045
 Fiche ITGA : IT071801-11272
 Réçu au laboratoire n° : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Quel est client	303LAF0102-01 - 32 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 17430 CHAMPAGNE SUR SOIRE
Echantillon	303LAF0102P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC - WC C Enduit blanc
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Plâtres multiples

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission-Analyse (méthode pertinente de la norme NF X 40-050)

Résultat :

Proportion Analytique	Technique analytique (si date d'analyse)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enduit plâtreux blanc en vase + plâtres multiples non séparés	META le 09/01/2018	Aucun non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par le client. Les données de ce rapport ne sont pas destinées à être utilisées pour des décisions de responsabilité. Les données de ce rapport d'essai sont destinées à être utilisées pour des décisions de responsabilité. Les données de ce rapport d'essai sont destinées à être utilisées pour des décisions de responsabilité.

itga 1 rue Traversière 79300 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 79300 LES ALLUETS LE ROI

1 rue Traversière 79300 LES ALLUETS LE ROI
 1 rue Traversière 79300 LES ALLUETS LE ROI

cofreac
 ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11273 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport illustre le contacte avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

Client :
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 79300 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-2045
 Fiche ITGA : IT071801-11273
 Réçu au laboratoire n° : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Quel est client	303LAF0102-01 - 32 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 17430 CHAMPAGNE SUR SOIRE
Echantillon	303LAF0102P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC - WC C Enduit blanc
Description ITGA	Revêtement souple blanc / Colle polyuréthane jaune / Colle gris / Carrelage gris

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission-Analyse (méthode pertinente de la norme NF X 40-050)

Résultat :

Proportion Analytique	Technique analytique (si date d'analyse)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Revêtement souple blanc + colle polyuréthane jaune non séparables + colle gris non séparables + carrelage gris	META le 09/01/2018	Aucun non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par le client. Les données de ce rapport ne sont pas destinées à être utilisées pour des décisions de responsabilité. Les données de ce rapport d'essai sont destinées à être utilisées pour des décisions de responsabilité. Les données de ce rapport d'essai sont destinées à être utilisées pour des décisions de responsabilité.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11274 EN DATE DU 10/01/2018
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-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-2049
 Fiche ITGA : IT071801-11274
 Répé au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Plurimod Enduit blanc
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 Transmissibilité Analytique (META) : imagerie numérique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 085 ou IT 206

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique quaternaire pertinettes de la norme NF X 43-099

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



En complément de ce rapport il existe une annexe qui récapitule les résultats de toutes les analyses effectuées sur les échantillons prélevés sur le site. Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 4

03/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11275 EN DATE DU 10/01/2018
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-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-2049
 Fiche ITGA : IT071801-11275
 Répé au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Mur C Faïence 1
Description ITGA	Celle polymère jaune / Cotte beige / Plâtreux multiples / Béte en faible quantité / Carrelage

Préparation :

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique quaternaire pertinettes de la norme NF X 43-099

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Celle polymère jaune + cotte beige non séparables + plâtreux multiples non séparables + béte en faible quantité non séparables + carrelage	META le 10/01/2018	Absence non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



En complément de ce rapport il existe une annexe qui récapitule les résultats de toutes les analyses effectuées sur les échantillons prélevés sur le site. Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 4

03/01/2018

Page 1/1

itga Ingénierie et Conseil
 Parc Elbein - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
 0740 SAINT-GERMAIN-DES-SECS
 Tél : 03 21 24.41.42
 Fax : 03 21 24.41.43
 www.itga.fr

Accréditation n° 11747
 Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

cofrac
 ESSAIS

Le présent rapport est établi conformément aux dispositions des normes NF EN ISO 17025 et NF EN ISO 17020.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11276 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi de l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-2049
 Fiche ITGA : IT071801-11276
 Répé au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain Sal Carrelage
Description ITGA	Celle gris en faible quantité / joint cassant gris / Carrelage

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmissibles Analytique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
* Celle gris en faible quantité non séparables + joint cassant gris + carrelage	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont établies en vertu de la loi. Les données sont établies conformément aux dispositions de la loi.

Page 1/1

itga Ingénierie et Conseil
 Parc Elbein - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
 0740 SAINT-GERMAIN-DES-SECS
 Tél : 03 21 24.41.42
 Fax : 03 21 24.41.43
 www.itga.fr

Accréditation n° 11747
 Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

cofrac
 ESSAIS

Le présent rapport est établi conformément aux dispositions des normes NF EN ISO 17025 et NF EN ISO 17020.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11277 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi de l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-2049
 Fiche ITGA : IT071801-11277
 Répé au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Couloir Raccord Evénail béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmissibles Analytique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
* Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont établies en vertu de la loi. Les données sont établies conformément aux dispositions de la loi.

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11278 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-2049
Échantillon ITGA : IT071801-11278
Réq. au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 2 Vue A (trial)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

Préparation :

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non identifiable	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services. Les données et conclusions sont susceptibles d'être contestées par nos clients. Nous nous réservons le droit de modifier les conclusions sans préavis écrit.

03/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11279 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-2049
Échantillon ITGA : IT071801-11279
Réq. au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 2 Plafond Caille de polystyrène
Description ITGA	Polystyrène expansé (dalle) / Matériau plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

Préparation :

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Polystyrène expansé (dalle) + matériau plâtreux blanc en vrac + plâtreux non identifiable	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services. Les données et conclusions sont susceptibles d'être contestées par nos clients. Nous nous réservons le droit de modifier les conclusions sans préavis écrit.

03/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11280 EN DATE DU 10/01/2018
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 ECP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-2049
 Fiche ITGA : IT071801-11280
 Réq. au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P09 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 1 Matelas Dûle de polyuréthane
Description ITGA	Polystyrène expansé (dûle) / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Papier

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-003)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Polystyrène expansé (dûle) + matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparables + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparables + papier non séparables	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



In copie de ce rapport il est précisé que ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11281 EN DATE DU 10/01/2018
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 ECP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-2049
 Fiche ITGA : IT071801-11281
 Réq. au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P09 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Séjour Meublé Equilibre
Description ITGA	Dûle plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier / Toile fibreuse / Matériau gris en faible quantité

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-003)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Dûle plâtreux blanc en vrac + peinture non séparables + papier non séparables + toile fibreuse non séparables + matériau gris en faible quantité non séparables	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	2

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



In copie de ce rapport il est précisé que ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11282 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-2049
Site/Client ITGA : IT071801-11282
Reqs au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Séjour Paludé Dalle de polyuréthane
Description ITGA	Polyuréthane expansé (dalle) avec Inerte / Polystyrène / Toile Fibreuse blanche en dalle quantité

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
* Polyuréthane expansé (dalle) avec Inerte + polystyrène + toile Fibreuse blanche en dalle quantité non séparable	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste




RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11283 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-2049
Site/Client ITGA : IT071801-11283
Reqs au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Vue D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Plâtreux

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
* Enduit plâtreux blanc en vase + plâtreux non séparable	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11284 EN DATE DU 10/01/2018
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-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversette
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-2049
 Échantillon ITGA : IT071801-11284
 Répé au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Colonne 3rd Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement caoutchouc blanc / Colle polymère jaune / Carrelage / Colle grise fibrogras

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Revêtement caoutchouc blanc + colle polymère jaune + carrelage + colle grise fibrogras	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les prélèvements. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont validées et contrôlées de façon à être conformes aux exigences de la norme NF X 43-093.

01/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11285 EN DATE DU 10/01/2018
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-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversette
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-2049
 Échantillon ITGA : IT071801-11285
 Répé au laboratoire le : 09/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Colonne Vue à l'extérieur
Description ITGA	Colle beige / Colle polymère blanche / Carrelage

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Colle beige non vitrifiable + colle polymère blanche	META le 09/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Carrelage	META le 10/01/2018	Absence non détecté	---	4

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les prélèvements. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont validées et contrôlées de façon à être conformes aux exigences de la norme NF X 43-093.

01/01/2018

Page 1/1



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842
97340 SAINT-LEUCOIRE GSECK
Tel : 02 96 25 41 42
Fax : 02 96 25 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date de réévaluation
d'aptitude sur www.cofrac.fr

Le client est informé, selon la réglementation applicable, que les seuls résultats qui ont vocation à être utilisés par le client, sont ceux qui sont mentionnés dans le présent rapport.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11286 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en concurrence avec les certificats fournis à l'analyse.

Client :
AGENCE EH-EXP-COMPTE MATERIAUX-EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
98990 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-2049
Échantillon ITGA : IT071801-11286
Réq. de laboratoire n° : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	303LAF0102-01
Dossier client	303LAF0102-01 - 33 RUE GEORGES CLEMENCEAU LOT 111 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE
Echantillon	303LAF0102P01 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Colonne Sans issue Résidence Bâtiments
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Matériau bitumineux noir	META le 09/01/2018	Absence non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur et ne concerne pas le client. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une recommandation de traitement. Les données présentées en outre de celles de ce certificat sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Division Opérations Entreprises
Case courrier 9 1633
30 Esplanade Charles de Gaulle
62450 BAPAUME CÉDEX

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°5032505 qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat, a pour objet de :

- Bénéficiaire aux obligations édictées 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 Reprises d'opération au permis
 - Replage d'antenne avant transaction, contrôle périodique antenne
 - Conseil technique amiante
 - Procédures de permis et autres véctes végétation
 - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
 - Etat des risques naturels et technologiques
 - Mesurage Loi Carrez
 - Mesurage Loi Rottier
 - Contrôle des installations d'Assainissement Non Collectif
 - Calcul des millimes 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 (deceat)
 - Etat des lieux locatifs
 - Diagnostic accessibilité handicapés
 - Informations
 - Certificat aux normes de surface et d'habitabilité ou Péri à Titre Zero
 - Etat descriptif de division
 - Replage d'antenne avant / après travaux et démolition
 - Présence de Champignons Igéniens
 - Replage plomb avant travaux et démolition

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

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

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

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



CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

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

Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

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



* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux géologiques de l'air des constructions des matériaux et produits de la terre et des matériaux géologiques sans mention de la mention.

* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux géologiques de l'air des constructions des matériaux et produits de la terre et des matériaux géologiques sans mention de la mention. Les autres missions sont régies par les articles 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.



I.Cert
Institut de Certification

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

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






sofrax
ACCREDITATION
LE C.C.P.
CONFORME
AU P.P.S. 1000
1000

CPE DI DR 11 rev11



	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

	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

	Murs Amiantés
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière