

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

7 PROMENADE DU GALLION

77200 TORCY



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	7 PROMENADE DU GALLION 77200 TORCY
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° :	79LAI0203	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	09/11/2017	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 20/11/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



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	6
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	9
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	9
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	10
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	15
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	22
ATTESTATION(S).....	28
CERTIFICAT DE COMPETENCES	29

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
Chambre 2		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	Mur D	79LAI0203P001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Plafond	79LAI0203P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Plafond	79LAI0203P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Mur D	79LAI0203P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur A	79LAI0203P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Enduit plaque de plâtre	Enduit beige en vrac + papiers peints non séparable + carton non	Mur D	79LAI0203P009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			séparable + peinture non séparable					
Cellier		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau gris non séparable	Sol	79LAI0203P010	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Mur C	79LAI0203P011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	Sol	79LAI0203P012	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Plafond	79LAI0203P002	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Plafond	79LAI0203P004	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau gris non séparable	Sol	79LAI0203P010	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non	Sol	79LAI0203P012	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			séparable + peinture non séparable					

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		BON DE TRAVAUX N° 2017 24320		
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 00015		EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME		
Réf. fournisseur : F / 5149 Marché n° : 2017 4475 1 Provenance : CHAMPS SUR MARNE Objet : DIVERS	Téléphone : 0321734144			
SERVICE CHAMPS Techniciens		ÉMETTEUR DUFETEL GERARD		
LOCALISATION Programme 79 TORCY (BEAUREGARD)				
Tranche 1 Ensemble 1000 Escalier A1 Étage 02 Logement 3 Module 79LAI0203				
ADRESSE MME CORMIER SOLANGE				
7 PROMENADE DU GALLION 77200 TORCY Tél. personnel 0160174638				
DÉLAI D'EXÉCUTION 7 JOURS		PÉRIODE DU 26-10-2017 AU 01-11-2017		
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRX. UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM66	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	1,00	5,00	5,00
AM67	ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET	10,00	48,00	480,00
	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET			
	ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS			
TOTAL H.T.				485,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				97,00
TOTAL T.T.C.				582,00
26-10-2017 DIAGNOSTIC AMIANTE SUR LOT T3 BLANCHIMENT COMPLET SOLS/MURS/PLAFONDS. JUSQU'AU 2/11 RV AVEC M. CORMIER 09 04 52 24 59. APRES LE 2/11 RV AVEC GAUDIER AU 06 86 40 92 05.				
AFFECTATION BUDGETAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI		
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE	MONTANT T.T.C.
1 HONAMI	A750	CH	SC HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00
AFFECTATION ANALYTIQUE		REFERENCES OCCUPANT		
CODE BUDGET	REFERENCES PATRIMOINE	REFERENCES OCCUPANT		MONTANT T.T.C.
1 HONAMI	79_1_1000_A1_79LAI0203	L_30589_CORMIER SOLANGE		582,00
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 24320				
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE				

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 2
BON DE TRAVAUX		N° 2017 24320
		Édité le 26-10-2017
		Le Service Emetteur 
ACCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D' ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX		
JE SOUSSIGNE		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. N° 2017 24320
ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE		LE
HEURE D'ARRIVÉE :	SIGNATURE DU LOCATAIRE	SIGNATURE DU REPRÉSENTANT
HEURE DE DÉPART :		POUR L'ENTREPRISE

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 79LAI0203
Date d'édition : 20/11/2017

09/11/2017

8/30

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).

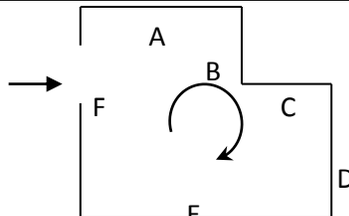
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Enduit			
	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre		Sol souple	Enduit	BOIS	PVC	
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Sol souple	Enduit		PVC	
	Béton	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit	METALLIQUE		
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton		Sol souple	Enduit	BOIS	PVC	

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Plaque de plâtre				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre				Sol souple	Enduit	BOIS		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	79LAI0203P002	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	79LAI0203P004	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau gris non séparable	79LAI0203P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	79LAI0203P012	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Chambre 2		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non	79LAI0203P001	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

 Rapport N° : 79LAI0203
 Date d'édition : 20/11/2017

09/11/2017

11/30

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
			séparable + carton non séparable + papier peint non séparable				
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	79LAI0203P002	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	79LAI0203P004	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	79LAI0203P005	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + matériau gris en vrac non séparable	79LAI0203P007	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Enduit plaque de plâtre	Enduit beige en vrac + papiers peints non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	79LAI0203P009	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau gris non séparable	79LAI0203P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable +	79LAI0203P011	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
			carton non séparable				
Cuisine		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	79LAI0203P012	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3: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
Salle de bains		Carrelage	Colle beige + matériau gris non séparable + carrelage	79LAI0203P003	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir		Dalle de sol	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris non séparable	79LAI0203P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau gris non séparable	79LAI0203P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Revêtement souple	Revêtement souple rouge avec couche	79LAI0203P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			fibreuse					
Cuisine		Dalle de sol	Revêtement souple rouge	79LAI0203P012	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Dalle de sol	Revêtement cassant beige	79LAI0203P012	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Carrelage	Colle beige + matériau gris non séparable + carrelage	79LAI0203P003	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Dalle de sol	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris non séparable	79LAI0203P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau gris non séparable	79LAI0203P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple rouge avec couche fibreuse	79LAI0203P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
		Dalle de sol	Revêtement souple rouge	79LAI0203P012	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
		Dalle de sol	Revêtement cassant beige	79LAI0203P012	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 79LAI0203P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	79LAI0203 09/11/2017		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAI0203P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	79LAI0203 09/11/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



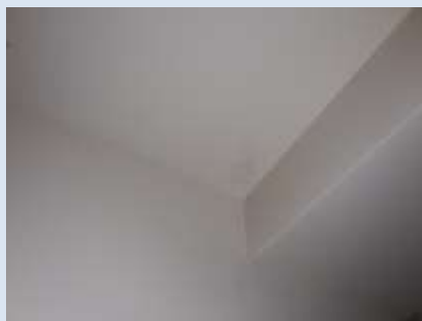
PRELEVEMENT : 79LAI0203P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAI0203 09/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle beige + matériau gris non séparable + carrelage	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAI0203P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAI0203 09/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAI0203P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAI0203 09/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAI0203P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAI0203 09/11/2017	Couloir	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris non séparable	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAI0203P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAI0203 09/11/2017	Couloir	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + matériau gris en vrac non séparable	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAI0203P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAI0203 09/11/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau gris non séparable	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAI0203P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAI0203 09/11/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit beige en vrac + papiers peints non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAI0203P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAI0203 09/11/2017	Cellier	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple rouge avec couche fibreuse	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAI0203P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAI0203 09/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAI0203P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAI0203 09/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple rouge	09/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga 11 rue d'Albert
52700 AVESNES-LES-BAPAUMES
Tél : 03 21 73 41 42
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date de validité prolongée jusqu'au 03/03/2017

cofreac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-22691 EN DATE DU 16/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est le contact au service client de l'organisme de certification qui certifie les pages de contenu.)

Cliant :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTES MAINTENUS)
23 rue d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-30886
Echantillon ITGA : IT071711-22691
Reçu au laboratoire n° : 14/11/2017

Réf. Cliant :

Commande	79LAI020-01
Dossier cliant	79LAI020-01-7 PROMENADE DU GALLION 7200 TORCY
Echantillon	79LAI020P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Classement 2 Mar 11 Enduit plâtre de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux / Carton / Papier joint

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage soigné, répartition de pesées sur grille de microscopie électronique linéaire interne IT (B5 ou IT 200)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-063)

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'essai	Résultat	Type d'essai	N° de référence
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables + carton non séparables + papier joint non séparables	META le 16/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3

Vainc par : Fabrice GUILLOUET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de l'analyse par l'organisme de certification. L'organisme de certification ne peut être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le cliant. Les observations sont relatives à la qualité des données fournies par le cliant.

Page 1/1

itga 11 rue d'Albert
52700 AVESNES-LES-BAPAUMES
Tél : 03 21 73 41 42
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date de validité prolongée jusqu'au 03/03/2017

cofreac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-22692 EN DATE DU 16/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est le contact au service client de l'organisme de certification qui certifie les pages de contenu.)

Cliant :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTES MAINTENUS)
23 rue d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-30886
Echantillon ITGA : IT071711-22692
Reçu au laboratoire n° : 14/11/2017

Réf. Cliant :

Commande	79LAI020-01
Dossier cliant	79LAI020-01-7 PROMENADE DU GALLION 7200 TORCY
Echantillon	79LAI020P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Classement 1 Plâtre Enduit lisse
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux / Papier

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage soigné, répartition de pesées sur grille de microscopie électronique linéaire interne IT (B5 ou IT 200)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-063)

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'essai	Résultat	Type d'essai	N° de référence
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables + papier non séparables	META le 16/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3

Vainc par : Fabrice GUILLOUET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de l'analyse par l'organisme de certification. L'organisme de certification ne peut être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le cliant. Les observations sont relatives à la qualité des données fournies par le cliant.

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-22693 EN DATE DU 16/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
 MATERIAUX
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-20886
 Échantillon ITGA : IT071711-22693
 Réq. au laboratoire le : 14/11/2017

Ref. Client :

Commande	PLA0203-01
Cassier client	PLA0203-01 - 7 PROMENADE DU GALLION 77250 TORCY
Echantillon	PLA0203P03 / LOSEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bain Sol Carrelage
Description ITGA	Colle beige / Matériau gris / Carrelage

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) / Imagerie numérique, récupération de
 données sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 45 003)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Colle beige + matériau gris non séparables + carrelage	META le 16/11/2017	Aucun amiant	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-22694 EN DATE DU 16/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
 MATERIAUX
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-20886
 Échantillon ITGA : IT071711-22694
 Réq. au laboratoire le : 14/11/2017

Ref. Client :

Commande	PLA0203-01
Cassier client	PLA0203-01 - 7 PROMENADE DU GALLION 77250 TORCY
Echantillon	PLA0203P04 / LOSEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bain Parquet Enduit lattes
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux multiples

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) / Imagerie numérique, récupération de
 données sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 45 003)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux multiples non séparables	META le 16/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chronique	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:





RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-22695 EN DATE DU 16/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
MATERIAUX
23 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-20886
Échantillon ITGA : IT071711-22695
Réq. au laboratoire le : 14/11/2017

Ref. Client :

Commande	PLA0203-01
Classif. client	PLA0203-01 - 7 PROMENADE DU GALLION 7250 TORCY
Échantillon	PLA0203R05 / LOSEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bain Mur D Enduit Peinture plâtre de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en end. / Peinture / Carrel

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

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

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'enduit	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en end. + peinture non séparables + carrel non séparables	META le 16/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-22696 EN DATE DU 16/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
MATERIAUX
23 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-20886
Échantillon ITGA : IT071711-22696
Réq. au laboratoire le : 14/11/2017

Ref. Client :

Commande	PLA0203-01
Classif. client	PLA0203-01 - 7 PROMENADE DU GALLION 7250 TORCY
Échantillon	PLA0203R06 / LOSEMENTS COLLECTIFS - - - / Couche Sol dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige avec couche fibreuse / Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Rappage gris / Sous couche de rappage blanche / Matériau gris

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

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

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'enduit	N° de prélèvement
Revêtement souple beige avec couche fibreuse + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparables + rappage gris + sous couche de rappage blanche non séparables + matériau gris non séparables	META le 16/11/2017	Absence de fibres	---	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-22697 EN DATE DU 16/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches-folios soumis à l'analyse.)

Client :
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
 MAIRIE (MJC)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-20886
 Échantillon ITGA : IT071711-22697
 Réq. au laboratoire le : 14/11/2017

Ref. Client :

Commande	PLA0203-01
Cassier client	PLA0203-01 - 7 PROMENADE DU GALLION 7250 TORCY
Échantillon	PLA0203P03 / LOSEMENTS COLLECTIFS - - - / Casier Mar A Enduit lattes
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Matériau gris en vrac

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) / Imagerie numérique, récupération de données sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 45 003)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables + papier non séparables + matériaux gris en vrac non séparables	META le 16/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chromatée	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse :



En complément de ce rapport (et/ou sous réserve que tous les renseignements) - ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic, mais comme un avis d'expert en matière de santé. Les conclusions sont susceptibles d'être mises en question par un expert indépendant.

03/11/2017

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-22698 EN DATE DU 16/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches-folios soumis à l'analyse.)

Client :
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
 MAIRIE (MJC)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-20886
 Échantillon ITGA : IT071711-22698
 Réq. au laboratoire le : 14/11/2017

Ref. Client :

Commande	PLA0203-01
Cassier client	PLA0203-01 - 7 PROMENADE DU GALLION 7250 TORCY
Échantillon	PLA0203P03 / LOSEMENTS COLLECTIFS - - - / Béton (sol Revêtement simple)
Description ITGA	Revêtement souple beige avec couche fibreuse / Cofre polyuréthane jaune / Rapplage gris / Matériau gris

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) / Imagerie numérique, récupération de données sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 45 003)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Revêtement souple beige avec couche fibreuse + cofre polyuréthane jaune non séparables + rapplage gris + revêtement gris non séparables	META le 16/11/2017	Absence de fibres	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse :



En complément de ce rapport (et/ou sous réserve que tous les renseignements) - ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic, mais comme un avis d'expert en matière de santé. Les conclusions sont susceptibles d'être mises en question par un expert indépendant.

03/11/2017

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071731-22699 EN DATE DU 16/11/2017
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 :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
MATERIAUX
23 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-30898
Echantillon ITGA : IT071731-22699
Réq. au laboratoire le : 16/11/2017

Réf. Client :

Commande	PLA0203-01
Cassier client	PLA0203-01 - 7 PROMENADE DU GALLION 72500 TORCY
Echantillon	PLA0203P09 / LOSEMENTS COLLECTIFS - - - / Sép. Mar D Enduit plaqué de plâtre
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Plâtre peint / Carton / Plâtre

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) / Imagerie numérique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 45-060)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit beige en vrac + plâtre peint + carton non séparé + plâtre non séparé	META le 16/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la validité des données présentées. Les données sont présentées telles qu'elles sont et ne sont pas garanties.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071731-22700 EN DATE DU 16/11/2017
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 :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
MATERIAUX
23 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-30898
Echantillon ITGA : IT071731-22700
Réq. au laboratoire le : 16/11/2017

Réf. Client :

Commande	PLA0203-01
Cassier client	PLA0203-01 - 7 PROMENADE DU GALLION 72500 TORCY
Echantillon	PLA0203P10 / LOSEMENTS COLLECTIFS - - - / Colle lat. Revêtement simple
Description ITGA	Revêtement simple rouge avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Raglage gris / Matériau gris

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) / Imagerie numérique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 45-060)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Revêtement simple rouge avec couche fibreuse	META le 16/11/2017	Aucune fibre détectée	---	1
Colle polymère jaune non séparée + raglage gris + matériau gris non séparé	META le 16/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la validité des données présentées. Les données sont présentées telles qu'elles sont et ne sont pas garanties.

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071731-22701 EN DATE DU 16/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport concerne les échantillons soumis à l'analyse.)

Client :
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
 MATERIAUX
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-30898
 Échantillon ITGA : IT071731-22701
 Réq. au laboratoire le : 16/11/2017

Réf. Client :

Commande	PLA0203-01
Cassier client	PLA0203-01 - 7 PROMENADE DU GALLION 7250 TORCY
Echantillon	PLA0203R11 / LOSEMENTS COLLECTIFS - - - / Carrez Max C Enduit - Peinture aujour de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carrez

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

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de particules
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non identifiable + carrez non séparés	META le 16/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



RAPPORT D'ESSAI N° IT071731-22702 EN DATE DU 16/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport concerne les échantillons soumis à l'analyse.)

Client :
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
 MATERIAUX
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-30898
 Échantillon ITGA : IT071731-22702
 Réq. au laboratoire le : 16/11/2017

Réf. Client :

Commande	PLA0203-01
Cassier client	PLA0203-01 - 7 PROMENADE DU GALLION 7250 TORCY
Echantillon	PLA0203R12 / LOSEMENTS COLLECTIFS - - - / Carrez Isol Collé de sol
Description ITGA	Revêtement collage rouge / Revêtement collage beige / Colle polymère jaune / Rapplage gris / Socle / couche de rattrapage blanche / Peinture

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

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de particules
Revêtement collage rouge	META le 16/11/2017	Absence des fibres	---	0
Revêtement collage beige	META le 16/11/2017	Absence des fibres	---	0
Colle polymère jaune non séparée + rattrapage gris + sous couche de rattrapage blanche non séparée + peinture non séparée	META le 16/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Division Chèques Entreprise
Case postale 4 33 30
30 rue de la République de France
33071 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
31 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°5687385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 855 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R613-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes ultérieurs ;
- 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 :
 - La tenue des Risques d'opération au plomb
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique
 - Repérage d'amiante avant travaux et démolition
 - Desser technique amiante
 - Repérage d'amiante sur surfaces bâchées ou similaires
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Repérage de plomb avant travaux et démolition
 - Travaux de tentes et autres travaux y afférant

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

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de 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 Bordeaux, le 10/11/2016

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 liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de concentration des radionucléides et produits de la liste 3 dans les bâtiments existants sans mention de la mission.

* Mission de sondage des surfaces et produits de la liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de concentration des radionucléides et produits de la liste 3 dans les bâtiments existants sans mention de la mission de plomb.

* Mission de sondage des surfaces et produits de la liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de concentration des radionucléides et produits de la liste 3 dans les bâtiments existants sans mention de la mission de gaz.



I.Cert
Institut de Certification

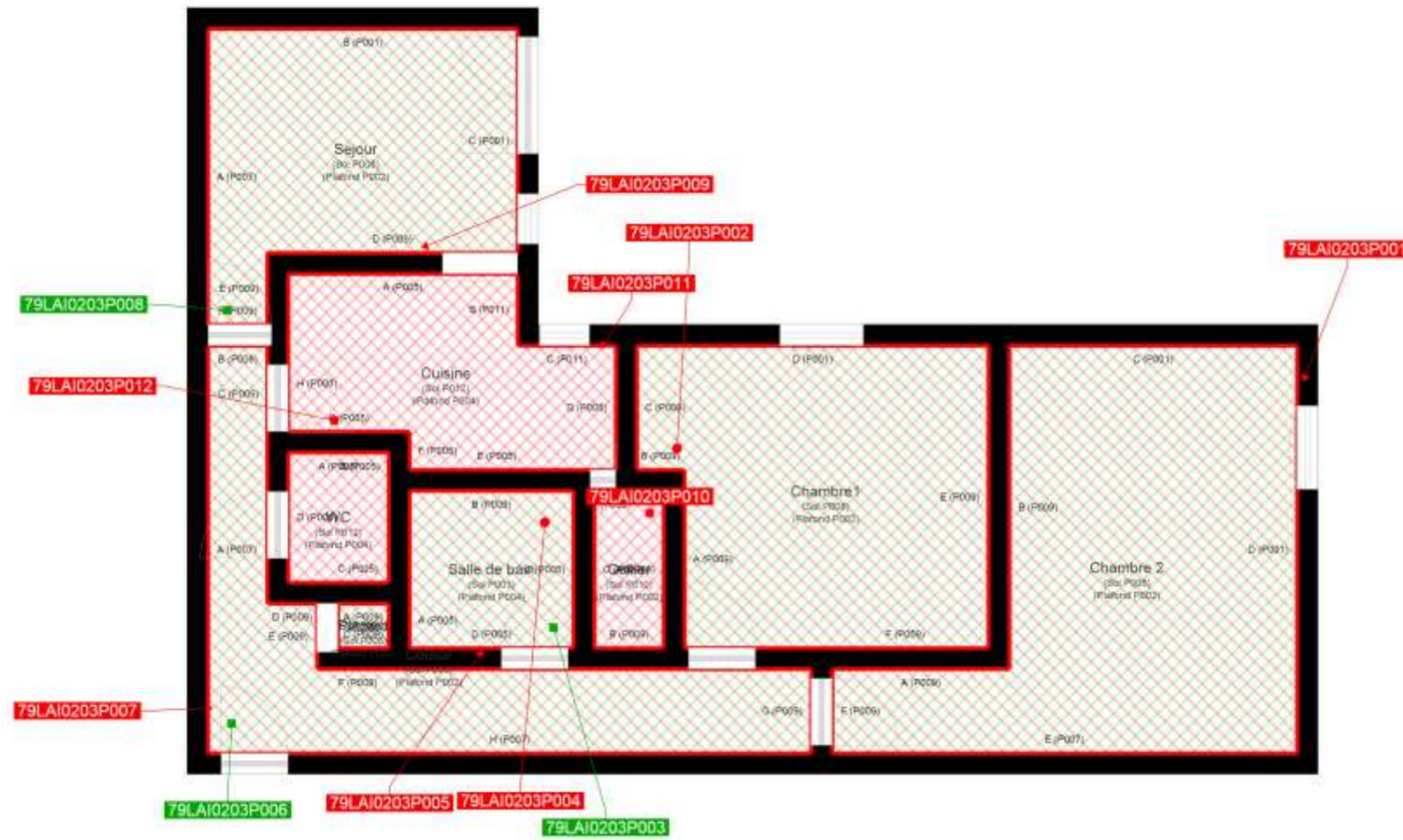
Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Paris EDON9A - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 95760 Saint-Grégoire



sofrak
ACCREDITATION
FRANCISQUE
DE NORMES
AFNOR ISO 9001

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
	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