

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

3 PROMENADE DU GALLION

77200 TORCY



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	3 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° :	79LAG0202	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	02/11/2017	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 11/11/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : 79LAG0202

02/11/2017

Date d'édition : 11/11/2017

2/30

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	11
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	11
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	16
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	22
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangereusité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité.....	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	28

D\ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
WC		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Plafond	79LAG0202P006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable	Mur C	79LAG0202P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Placard		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Plafond	79LAG0202P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Plafond	79LAG0202P006	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en	Plafond	79LAG0202P010	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			vrac 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
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Allège fenêtre	Remplacement des menuiseries extérieures	Ensemble des éléments impactés	25%	1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs périphériques	Remplacement des menuiseries extérieures	Enduit / Peinture	25%	(doublage au poutour de menuiserie des logements placés sous isolant)
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Fenêtres	Remplacement des menuiseries extérieures	Joint de parclose	25%	1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre ouvrant et dormant de fenêtres	Remplacement des menuiseries extérieures	Joint	25%	1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre tableau	Remplacement des menuiseries	Joint d'étanchéité	25%	

Rapport N° : 79LAG0202 02/11/2017

Date d'édition : 11/11/2017

5/30

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
		extérieur et bâti de fenêtre	extérieures			
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Bouche de ventilation	Remplacement de la VMC	Joint	25%	Si élément suspect : 1 par type par logement
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Bouche de ventilation	Remplacement de la VMC	Ensemble des éléments impactés	25%	(pourtour extérieur et intérieur)
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs cloisons plaques de plâtre	Remplacement de la VMC	Enduit / Peinture	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs cloisons plaques de plâtre	Remplacement de la VMC	Enduit / Calicot	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs Périphériques / plaque de plâtre	Remplacement de la VMC	Enduit / Calicot	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs périphériques / doublage (plaque de plâtre + isolant)	Remplacement de la VMC	Enduit / Peinture	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs périphériques / doublage (plaque de plâtre + isolant)	Remplacement de la VMC	Enduit / Calicot	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs Porteurs / Refends / Plaque de plâtre	Remplacement de la VMC	Enduit / Peinture	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs brique plâtrière	Remplacement de la VMC	Enduit / Peinture	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs Périphériques / plaque de plâtre	Remplacement de la VMC	Enduit / Peinture	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Enduit	25%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des	LOGEMENTS	Plafond	Remplacement	Peinture	25%	REGLE DE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
pièces humides	COLLECTIFS		de la VMC			PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Dalle de polystyrènes	25%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Ensemble des éléments impactés	25%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Buanderie	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Enduit	25%	près du chauffe-eau
Buanderie	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Peinture	25%	près du chauffe-eau
Buanderie	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Dalle de polystyrènes	25%	près du chauffe-eau
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones impactées	Remplacement de la VMC	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Conduits	Remplacement de la VMC	Ensemble des éléments	100%	(inspection, composition et revêtement)
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Ensemble des zones	Redynamisation des halls et parties communes	Ensemble des éléments	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Sols	Redynamisation des halls et parties communes	Revêtement de sols	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Sols	Redynamisation des halls et parties communes	Plinthes	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Sols	Redynamisation des halls et parties communes	Carrelage	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Sols	Redynamisation des halls et parties communes	Dalle de sol	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Redynamisation des halls et parties communes	Enduit	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Redynamisation des halls et parties communes	Peinture	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Redynamisation des halls et parties communes	Enduit	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Redynamisation des halls et parties communes	Peinture	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Redynamisation des halls et parties communes	Flocage	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Redynamisation des halls et parties communes	Ensemble des éléments	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Redynamisation des halls et parties communes	Ensemble des éléments	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Réseau électrique	Redynamisation des halls et parties communes	Plaque	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Redynamisation des halls et parties communes	Faux-plafond	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Conduits	Redynamisation des halls et parties communes	Revêtements existants	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Ensemble des zones	Redynamisation des halls et parties communes	Ensemble des éléments	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Ensemble des zones	Redynamisation des halls et parties communes	Revêtement bitumineux	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Redynamisation des halls et parties communes	Colle faïence	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Redynamisation des halls et parties communes	Faïence 1	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Toiture 1	LES TOITURES	Couverture	Réfection des toitures-terrasses	Pax aluminium	100%	- 30 rue Beauregard
Toiture 1	LES TOITURES	Couverture	Réfection des toitures-terrasses	Revêtement bitumineux	100%	- 30 rue Beauregard
Toiture 1	LES TOITURES	Couverture	Réfection des toitures-terrasses	Remontée d'étanchéité	100%	- 30 rue Beauregard
Toiture 1	LES TOITURES	Acrotère	Réfection des toitures-terrasses	Ensemble des éléments	100%	- 30 rue Beauregard
Toiture 1	LES TOITURES	Conduits	Réfection des toitures-terrasses	Ensemble des éléments	100%	- 30 rue Beauregard
Toiture 1	LES TOITURES	Chapeau de conduits	Réfection des toitures-terrasses	Chapeau de conduit	100%	- 30 rue Beauregard
Toiture 1	LES TOITURES	Edicules	Réfection des toitures-terrasses	Ensemble des éléments	100%	- 30 rue Beauregard
Toiture 1	LES TOITURES	Réseaux VMC	Réfection des toitures-terrasses	Ensemble des éléments	100%	- 30 rue Beauregard
Toiture 1	LES TOITURES	Conduits	Réfection des toitures-terrasses	Joint	100%	- 30 rue Beauregard
Toiture 1	LES TOITURES	Réseaux VMC	Réfection des toitures-terrasses	Peinture	100%	- 30 rue Beauregard
Toiture 1	LES TOITURES	Ensemble des zones	Réfection des toitures-terrasses	Ensemble des éléments	100%	- 30 rue Beauregard
Façades / Pignons	LOGEMENTS COLLECTIFS	Habillage tableau extérieur de	Remplacement des menuiseries extérieures	Inspection totale		

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
		fenêtre				
Extérieurs	LES EXTERIEURS	Sols	Réfection des enrobés	Enrobé		
Parking intérieur	LES EXTERIEURS	Parking	Réfection des enrobés	Enrobé		(au niveau de la dalle)
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres	Remplacement des menuiseries extérieures	Joint		1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades (en fonction des gabarits de fenêtre pour éviter qu'il y ait trop de destructif par logement)
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Divers			REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

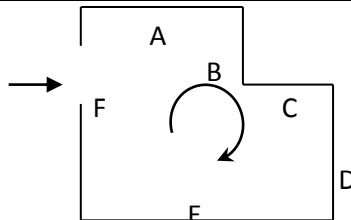
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

Néant

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

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				Sol souple	Enduit			
	Plaque de plâtre				Sol souple	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit	METALLIQUE		
	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Sol souple	Enduit	BOIS	PVC	
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage			Dalle de sol	Enduit		PVC	

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
		(plaque de plâtre + isolant)							
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Enduit	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
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	79LAG0202P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	79LAG0202P010	Plafond	BON ETAT	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
WC		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	79LAG0202P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton en faible quantité en vrac	79LAG0202P007	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
			non séparable				
Placard		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	79LAG0202P010	Plafond	BON ETAT	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
Séjour		Joint de parclose	Matériau souple noir	79LAG0202P001	Portes fenêtres	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Extérieurs		Joint	Matériau souple gris avec poussières	79LAG0202P002	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Joint d'étanchéité	Matériau souple beige et gris avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable	79LAG0202P003	Fenêtres	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	79LAG0202P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable	79LAG0202P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Joint	Matériau souple gris + colle polymère incolore avec	79LAG0202P008	Fenêtres	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 79LAG0202 02/11/2017

14/30

Date d'édition : 11/11/2017

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			couche en toile et poussières non séparable					
Placard		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux bleu en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	79LAG0202P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 79LAG0202P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	79LAG0202 02/11/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint de parclose	Matériau souple noir	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Portes fenêtres		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAG0202P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	79LAG0202 02/11/2017		Extérieurs
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple gris avec poussières	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Murs		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



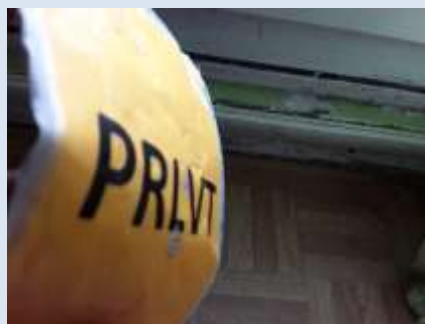
PRELEVEMENT : 79LAG0202P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAG0202 02/11/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple beige et gris avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAG0202P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAG0202 02/11/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAG0202P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAG0202 02/11/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAG0202P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAG0202 02/11/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAG0202P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAG0202 02/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAG0202P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAG0202 02/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple gris + colle polymère incolore avec couche en toile et poussières non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAG0202P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	79LAG0202 02/11/2017		Placard
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux bleu en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAG0202P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	79LAG0202 02/11/2017		Placard
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga 1 rue Edouard BELIN - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662
51760 SAINT-GERMONT-VALENTIN
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7947 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
(Ce rapport est en conformité avec les exigences des clients pour lesquels il est réalisé)

Client :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
MASTENGA (S)
23 rue d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-305638
Échantillon ITGA : IT071711-7947
Reçu au laboratoire n° : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	PLAG0200-01
Classier client	PLAG0200-01 - 19 à 32 rue du Besongard, 3 à 7 promenade du Gallien 77200 TORCY
Echantillon	PLAG0200P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Passives - Selon localisation - Joint de parking / Séjour Rue des fontaines joint de parking
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscop. Electronique à Transmission Analytique (META) : imagez rétrospectif, rétrodiffusif et parallèles 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 43 050)

Résultat :

Fréquence Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Etat prélevé
1	META sur souple noir	META le 06/11/2017	Amiante non détecté	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par l'Etat de France. Ce rapport est un document confidentiel et ne peut être communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite de l'expert. Les données publiées en fin de rapport sont relatives aux informations générales relatives au client et à son activité.

itga 1 rue Edouard BELIN - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662
51760 SAINT-GERMONT-VALENTIN
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7948 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
(Ce rapport est en conformité avec les exigences des clients pour lesquels il est réalisé)

Client :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)
MASTENGA (S)
23 rue d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-305638
Échantillon ITGA : IT071711-7948
Reçu au laboratoire n° : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	PLAG0200-01
Classier client	PLAG0200-01 - 19 à 32 rue du Besongard, 3 à 7 promenade du Gallien 77200 TORCY
Echantillon	PLAG0200P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Habitatage (bâti ou maître de location - Facades) Placiers - Inspections totales / Extérieurs Murs Aériés
Description ITGA	Matériau souple gris avec passives

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscop. Electronique à Transmission Analytique (META) : imagez rétrospectif, rétrodiffusif et parallèles 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 43 050)

Résultat :

Fréquence Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Etat prélevé
1	META sur souple gris avec passives	META le 06/11/2017	Amiante non détecté	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par l'Etat de France. Ce rapport est un document confidentiel et ne peut être communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite de l'expert. Les données publiées en fin de rapport sont relatives aux informations générales relatives au client et à son activité.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7949 EN DATE DU 08/11/2017
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)
 MAIRIE (MUR)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-305638
 (Site) ITGA : IT071711-7949
 Répé au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	79LAG0202-01
Classer client	79LAG0202-01 - 19 à 32 rue du Bessegard, 3 à 7 promenade du Gallier 77200 TORCY
Echantillon	79LAG0202P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Entre bâtiment extérieur et Bât de service - Selon localisation - Joint d'étanchéité / Chambre 2 Fossiles Joint d'étanchéité
Description ITGA	Matériau souple beige et gris avec poissillons / Matériau gris en faible quantité

Préparation :
 Effectué de façon à être représentatif de l'échantillon
 pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction et séchage sur grille de microscopie électronique (éthanol interne IT IRS vs IT 206)

Technique Analytique :
 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties antérieures de la norme NF X 45-050)

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	PS de prélevement
Matériau souple beige et gris avec poissillons + matériau gris en faible quantité non séparables	META le 06/11/2017	Résultat non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7950 EN DATE DU 08/11/2017
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)
 MAIRIE (MUR)
 21 route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-305638
 (Site) ITGA : IT071711-7950
 Répé au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	79LAG0202-01
Classer client	79LAG0202-01 - 19 à 32 rue du Bessegard, 3 à 7 promenade du Gallier 77200 TORCY
Echantillon	79LAG0202P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs périphériques - Selon localisation - Enduit Plâtre / Solaire Mur C. Enduit plâtre de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux en faible quantité

Préparation :
 Effectué de façon à être représentatif de l'échantillon
 pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction et séchage sur grille de microscopie électronique (éthanol interne IT IRS vs IT 206)

Technique Analytique :
 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties antérieures de la norme NF X 45-050)

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	PS de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux en faible quantité non séparables	META le 06/11/2017	Résultat non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET





Place Eberle - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
13740 SAINT-URBAIN-LES-TOURNAIS
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 17947
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation qui sont indiquées par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7951 EN DATE DU 08/11/2017
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)
MASTERSAUR
23 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-30830
Échantillon ITGA : IT071711-7951
Réq. au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	79LAG0202-01
Classif. client	79LAG0202-01 - 19 à 32 rue du Bessegard, 3 à 7 promenade du Gallier 77200 TORCY
Échantillon	79LAG0202P056 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Mars (deux plaques de plâtre - Ensemble des pièces humides - Enduit - WC) Humides - Enduit - Plâtre / WC, Mar & Enduit - Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Carton en faible quantité en vrac

Préparation :
Échantillon de façon à être représentatif de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction et séchage sur grille de microscopie électronique (batterie interne IT IRS vs IT 206)

Technique Analytique :
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties antérieures de la norme NF X 45-050)

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparables + carton en faible quantité en vrac non séparables	META le 08/11/2017	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation qui sont indiquées par le client.
N° de version : 01
Date de validité : 01/11/2017



Place Eberle - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
13740 SAINT-URBAIN-LES-TOURNAIS
Tél : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 17947
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation qui sont indiquées par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7952 EN DATE DU 08/11/2017
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)
MASTERSAUR
23 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-30830
Échantillon ITGA : IT071711-7952
Réq. au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	79LAG0202-01
Classif. client	79LAG0202-01 - 19 à 32 rue du Bessegard, 3 à 7 promenade du Gallier 77200 TORCY
Échantillon	79LAG0202P056 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plâtre - Ensemble des pièces humides - Enduit - WC Plâtre Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :
Échantillon de façon à être représentatif de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction et séchage sur grille de microscopie électronique (batterie interne IT IRS vs IT 206)

Technique Analytique :
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties antérieures de la norme NF X 45-050)

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparables	META le 08/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Directe	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation qui sont indiquées par le client.
N° de version : 01
Date de validité : 01/11/2017

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7953 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-30838
 Échantillon ITGA : IT071711-7953
 Réq. au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	79LAG0202-01
Classier Client	79LAG0202-01 - 19 à 32 rue du Bessegard, 1 à 7 promenade du Gallien 77200 TORCY
Echantillon	79LAG0202P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs périphériques - Enduitage (plaque de plâtre + isolant) - Entretien des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mar C Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Carton en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - Imagerie rétrodiffuse, récapitulative de poussières 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 43-050)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac + pastilles multiples non séparables + carton en faible quantité en vrac non séparables	META le 08/11/2017	Absence de fibres d'amiante	Qualitative	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont signé les échantillons. Le signataire de ce document s'engage à fournir les données nécessaires à la réalisation de l'analyse. Les données fournies doivent être vérifiées par le client avant l'analyse.

08/11/2017

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7954 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-30838
 Échantillon ITGA : IT071711-7954
 Réq. au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	79LAG0202-01
Classier Client	79LAG0202-01 - 19 à 32 rue du Bessegard, 1 à 7 promenade du Gallien 77200 TORCY
Echantillon	79LAG0202P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Entre couvert et dessous de fenêtres - Isolation localisation - Isolat / Cuisine Forêttes joint
Description ITGA	Matériau souple gris / Colle polymère incolore avec couche en toile et pastilles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - Imagerie rétrodiffuse, récapitulative de poussières 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 43-050)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau souple gris - colle polymère incolore avec couche en toile et pastilles non séparables	META le 08/11/2017	Résultat non détecté	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont signé les échantillons. Le signataire de ce document s'engage à fournir les données nécessaires à la réalisation de l'analyse. Les données fournies doivent être vérifiées par le client avant l'analyse.

08/11/2017

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7955 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-30838
 Échantillon ITGA : IT071711-7955
 Réq. au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	79LAG020-01
Classier client	79LAG020-01 - 19 à 32 rue du Bessegard, 1 à 7 promenade du Gallien 77200 YORCY
Échantillon	79LAG020P09 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard Ma B Enduit Peinture plâtre de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux en faible quantité en vrac

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 (méthode interne IT 085 ou IT 206)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-060)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparables + peinture en faible quantité en vrac non séparables	META le 06/11/2017	Aucun amiant	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7956 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-30838
 Échantillon ITGA : IT071711-7956
 Réq. au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	79LAG020-01
Classier client	79LAG020-01 - 19 à 32 rue du Bessegard, 1 à 7 promenade du Gallien 77200 YORCY
Échantillon	79LAG020P09 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Placard - Bapeul - Enduit / Placard Placard Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux en faible quantité en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

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 (méthode interne IT 085 ou IT 206)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-060)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparables + matériau gris en faible quantité en vrac non séparables	META le 06/11/2017	Présence de fibres d'amiant	Corrosive	1

© La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation conformément aux dispositions de la réglementation de l'analyse.

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigne Entreprise
Case postale 4 13 30
30, Boulevard Desseigne de Haute
3001 BOURGAINVILLE

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

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

Ce contrat a pour objet de :

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

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

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

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la compagnie

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 pièces de la toiture et des surfaces et pièces de la façade isolées thermiquement par l'un des matériaux suivants : Plâtre de ciment ou enduit à base de ciment, béton, pierre, bois, terre cuite, etc.

* Mission de sondage des surfaces et pièces de la toiture et des surfaces et pièces de la façade isolées thermiquement par l'un des matériaux suivants : Plâtre de ciment ou enduit à base de ciment, béton, pierre, bois, terre cuite, etc.

* Mission de sondage des surfaces et pièces de la toiture et des surfaces et pièces de la façade isolées thermiquement par l'un des matériaux suivants : Plâtre de ciment ou enduit à base de ciment, béton, pierre, bois, terre cuite, etc.

Article 21 : Le titulaire du présent certificat est tenu de respecter les conditions de certification des personnes physiques mentionnées dans l'article 1er du présent décret. Il est tenu de respecter les conditions de certification des personnes physiques mentionnées dans l'article 1er du présent décret. Il est tenu de respecter les conditions de certification des personnes physiques mentionnées dans l'article 1er du présent décret.

Article 22 : Le titulaire du présent certificat est tenu de respecter les conditions de certification des personnes physiques mentionnées dans l'article 1er du présent décret. Il est tenu de respecter les conditions de certification des personnes physiques mentionnées dans l'article 1er du présent décret.

Article 23 : Le titulaire du présent certificat est tenu de respecter les conditions de certification des personnes physiques mentionnées dans l'article 1er du présent décret. Il est tenu de respecter les conditions de certification des personnes physiques mentionnées dans l'article 1er du présent décret.

Article 24 : Le titulaire du présent certificat est tenu de respecter les conditions de certification des personnes physiques mentionnées dans l'article 1er du présent décret. Il est tenu de respecter les conditions de certification des personnes physiques mentionnées dans l'article 1er du présent décret.



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



LE MINISTRE
DE LA JUSTICE

LE MINISTRE
DE L'ÉNERGIE
DE LA MER ET DE LA PÊCHE



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

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