

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

**9 RUE CL. BERNARD
77000 MELUN**



Rapport N° : OPH77 62LAK-PCE 07/08/2017

Date d'édition : 11/09/2017

1/22

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.experthabitat.com

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

A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	9 RUE CL. BERNARD 77000 MELUN
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° :	62LAK-PCE	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	07/08/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Tristan BRUNOT	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 3541	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	06/08/2015	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 11/09/2017

Cabinet : **EXPERT HABITAT**

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Tristan BRUNOT**



Rapport N° : **OPH77 62LAK-PCE 07/08/2017**

Date d'édition : 11/09/2017

2/22

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.experthabitat.com

SAS au capital de 55 000 € - 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	9
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	14
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	15
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangerosité 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).....	21
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	22

D\ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Ventilation haute	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Ventilation basse	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Garde-Corps	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Chêneaux	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Dauphins	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Descentes EP	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Bavettes d'appuis	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Ebrasement extérieur de porte	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Ebrasement extérieur de fenêtres	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Appuis de fenêtres	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Façades	Ravalement des façades	Joint de brique	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE PAR BÂTIMENT
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Façades	Ravalement des façades	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE par bâtiment

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Façades	Ravalement des façades	Joint de dilatation	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE PAR BÂTIMENT
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Pignons	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	Tous revêtement existants (mosaïque, pâte de verre, bardage + complexe)
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Façades	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE PAR BÂTIMENT
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Façades	Ravalement des façades	Bardage	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Façades	Ravalement des façades	Pâte de verre	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Façades	Ravalement des façades	Faïence	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Façades	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE PAR BÂTIMENT
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Pignons	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Façades	Ravalement des façades	Joint de dilatation	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE PAR BÂTIMENT
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Façades	Ravalement des façades	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE par bâtiment
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Façades	Ravalement des façades	Joint de brique	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE PAR BÂTIMENT

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Appuis de fenêtres	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Ebrasement extérieur de fenêtres	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Ebrasement extérieur de porte	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Bavettes d'appuis	Ravalement des façades	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Descentes EP	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Dauphins	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Chêneaux	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Garde-Corps	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Ventilation basse	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Ventilation haute	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Bâtiment	LES EXTERIEURS	Ensemble des zones	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	Tout éléments pouvant impacter les travaux et n'étant pas cités dans le descriptif
Maison	MAISONS INDIVIDUELLES	Ensemble des zones	Ravalement des façades	Ensemble des éléments	100%	Tout éléments pouvant impacter les travaux et n'étant pas cités

PIECES CONCERNEE S	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERE S
						dans le descriptif

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).

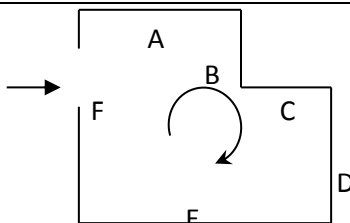
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon n	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT

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

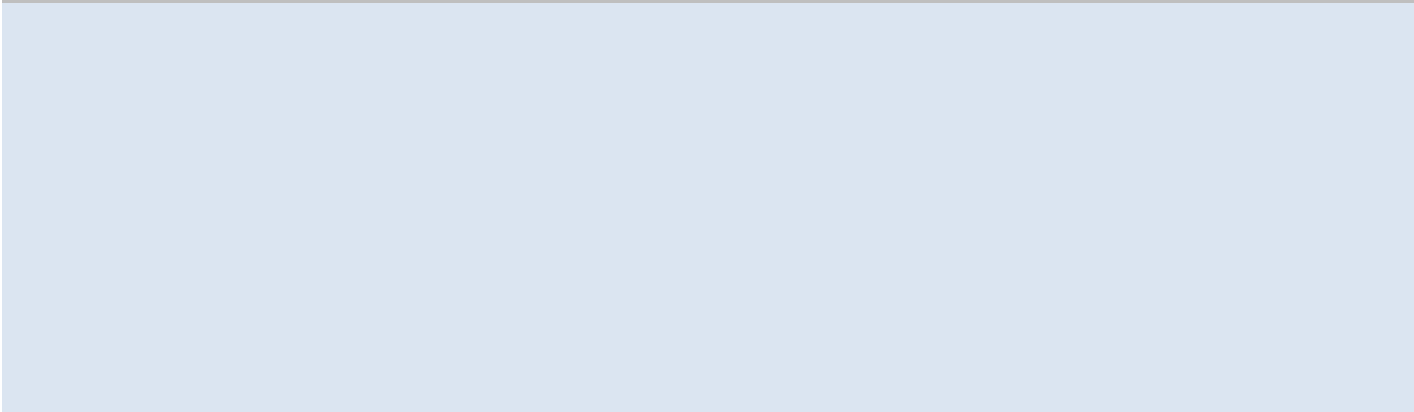
PIECE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Pignon droit	Enduit, peinture	62LAK-PCEP002	Soubassement	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Pignon droit	Enduit, peinture	62LAK-PCEP003	Pignon droit	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Pignon gauche	Joint de dilatation	62LAK-PCEP004	Pignon gauche	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade avant	Pax aluminium	62LAK-PCEP005	Remonté d'étanchéité	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Pignon gauche	Enduit, peinture	62LAK-PCEP006	Bavettes d'appuis	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Pignon gauche	Peinture	62LAK-PCEP007	Ventilation basse	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Ensemble des façades	Enduit, peinture	62LAK-PCEP002	Soubassements	X	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit, peinture	62LAK-PCEP003	Ensemble des façades	X	Amiante non détecté	ZSO
	Joint de dilatation	62LAK-PCEP004	Ensemble des façades	X	Amiante non détecté	ZSO


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

PRELEVEMENT : 62LAK-PCEP002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAK-PCE 07/08/2017	Pignon droit
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit, peinture	07/08/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT
Soubassement		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 62LAK-PCEP003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAK-PCE 07/08/2017	Pignon droit
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit, peinture	07/08/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT
Pignon droit		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

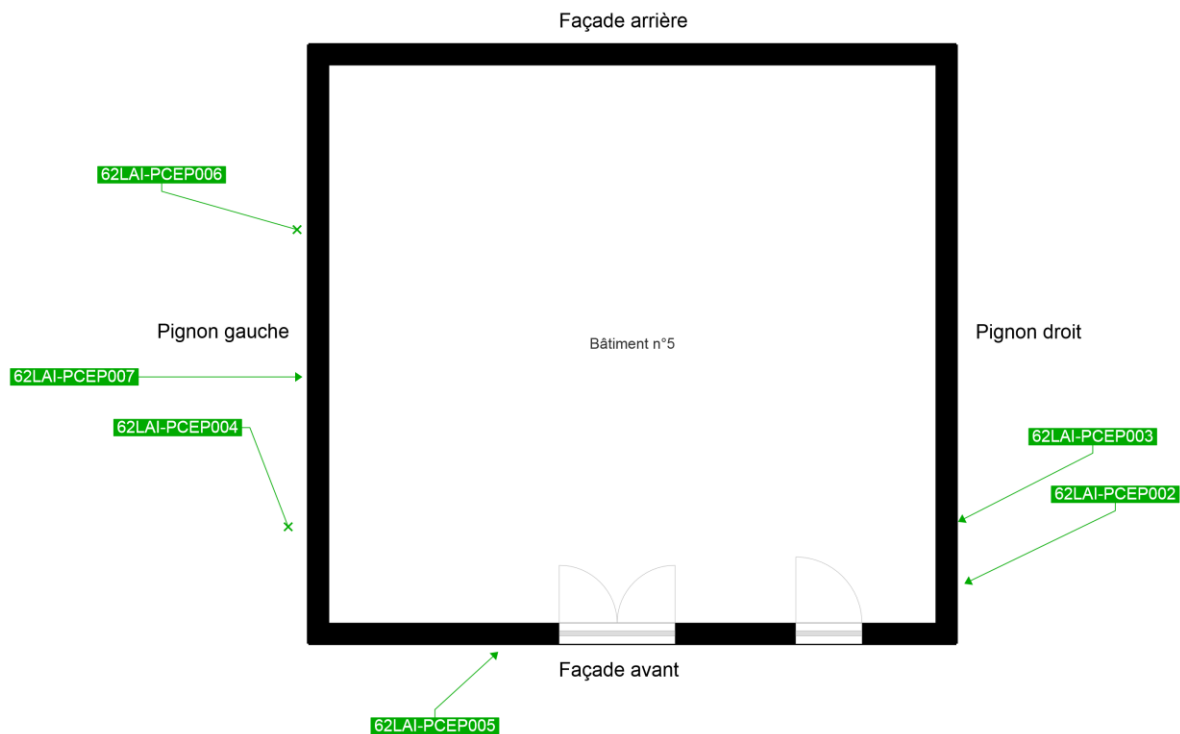
PRELEVEMENT : 62LAK-PCEP004		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAK-PCE 07/08/2017	Pignon gauche
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint de dilatation	07/08/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION	RESULTAT	
Pignon gauche	Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 62LAK-PCEP005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAK-PCE 07/08/2017	Façade avant
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Pax aluminium	07/08/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION	RESULTAT	
Remonté d'étanchéité	Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 62LAK-PCEP006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAK-PCE 07/08/2017	Pignon gauche
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit, peinture	07/08/2017	BRUNION Tristan
LOCALISATION	RESULTAT	
Bavette d'appui	Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 62LAK-PCEP007		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAK-PCE 07/08/2017	Pignon gauche
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	07/08/2017	BRUNION Tristan
LOCALISATION	RESULTAT	
Ventilation basse	Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		
		


ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



	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

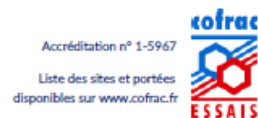
	Prélèvements de sol amiantés
	Prélèvements de sol non amiantés
	Prélèvements de plafonds amiantés
	Prélèvements de plafonds non amiantés
	Prélèvements de murs amiantés
	Prélèvements de murs non amiantés
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

	Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX Tél : 02.99.35.41.41 Fax : 02.99.35.41.42 www.itga.fr		Accréditation n° 1-5967 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr											
	L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►													
RAPPORT D'ESSAI N° IT071708-18023 EN DATE DU 14/08/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU														
Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.														
Client : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME	Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-78066 Echantillon ITGA : IT071708-18023 Reçu au laboratoire le : 11/08/2017													
Réf. Client :														
<table border="1"> <tr> <td>Commande</td> <td>62LAK-PCE</td> </tr> <tr> <td>Dossier client</td> <td>62LAK-PCE - Réfection des Façades 77 MELUN - FONTENAY TRESSIGNY</td> </tr> <tr> <td>Echantillon</td> <td>62LAK-PCEP002 / LES EXTERIEURS - Façades - Bâtiment - Enduit Peinture / Pignon droit Soubassement Enduit béton</td> </tr> <tr> <td>Description ITGA</td> <td>Enduit gris hétérogène / Matériau rouge / Peinture</td> </tr> </table>	Commande	62LAK-PCE	Dossier client	62LAK-PCE - Réfection des Façades 77 MELUN - FONTENAY TRESSIGNY	Echantillon	62LAK-PCEP002 / LES EXTERIEURS - Façades - Bâtiment - Enduit Peinture / Pignon droit Soubassement Enduit béton	Description ITGA	Enduit gris hétérogène / Matériau rouge / Peinture						
Commande	62LAK-PCE													
Dossier client	62LAK-PCE - Réfection des Façades 77 MELUN - FONTENAY TRESSIGNY													
Echantillon	62LAK-PCEP002 / LES EXTERIEURS - Façades - Bâtiment - Enduit Peinture / Pignon droit Soubassement Enduit béton													
Description ITGA	Enduit gris hétérogène / Matériau rouge / Peinture													
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)														
Technique Analytique : - Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)														
Résultat :														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fraction Analyisée</th> <th>Technique analytique et date d'analyse</th> <th>Résultat</th> <th>Type d'amiante</th> <th>Nb de préparations</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>► Enduit gris hétérogène non séparable + matériau rouge + peinture</td> <td>META le 14/08/2017</td> <td>Amiante non détecté</td> <td>---</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>					Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations	► Enduit gris hétérogène non séparable + matériau rouge + peinture	META le 14/08/2017	Amiante non détecté	---	1
Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations										
► Enduit gris hétérogène non séparable + matériau rouge + peinture	META le 14/08/2017	Amiante non détecté	---	1										
Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste														
<small>La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.</small>														
<small>DTA 164 rev 12 Page 1 / 1</small>														



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071708-18024 EN DATE DU 14/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-78066
Echantillon ITGA : IT071708-18024
Reçu au laboratoire le : 11/08/2017

Réf. Client :

Commande	62LAK-PCE
Dossier client	62LAK-PCE - Réfection des Façades 77 MELUN - FONTENAY TRESSIGNY
Echantillon	62LAK-PCE003 / LES EXTERIEURS - Façades - Bâtiment - Enduit Peinture / Pignon droit Pignon droit Enduit béton
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau rose avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau rose avec poussières	META le 14/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

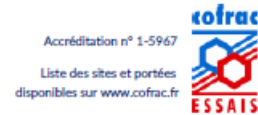
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071708-18026 EN DATE DU 14/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-78066
Echantillon ITGA : IT071708-18026
Reçu au laboratoire le : 11/08/2017

Réf. Client :

Commande	62LAK-PCE
Dossier client	62LAK-PCE - Réfection des Façades 77 MELUN - FONTENAY TRESSIGNY
Echantillon	62LAK-PCEP005 / LES EXTERIEURS - Ensemble des zones - Bâtiment - Ensemble des éléments / Façade avant Remonté d'étanchéité Pax aluminium
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche en toile et poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec couche en toile et poussières	META le 14/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071708-18025 EN DATE DU 14/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-78066
Echantillon ITGA : IT071708-18025
Reçu au laboratoire le : 11/08/2017

Réf. Client :

Commande	62LAK-PCE
Dossier client	62LAK-PCE - Réfection des Façades 77 MELUN - FONTENAY TRESSIGNY
Echantillon	62LAK-PCEP004 / LES EXTERIEURS - Façades - Bâtiment - Joint de dilatation / Pignon gauche Pignon gauche Joint de dilatation
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META le 14/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

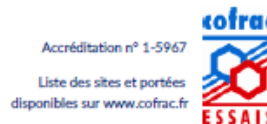
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT071708-18027 EN DATE DU 14/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-78066
Echantillon ITGA : IT071708-18027
Reçu au laboratoire le : 11/08/2017

Réf. Client :

Commande	62LAK-PCE
Dossier client	62LAK-PCE - Réfection des Façades 77 MELUN - FONTENAY TRESSIGNY
Echantillon	62LAK-PCEP006 / LES EXTERIEURS - Bavettes d'appuis - Bâtiment - Enduit Peinture / Pignon gauche Bavettes d'appuis Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 14/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

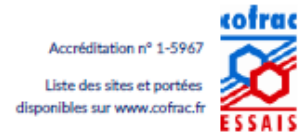
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071708-18028 EN DATE DU 14/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-78066
Echantillon ITGA : IT071708-18028
Reçu au laboratoire le : 11/08/2017

Réf. Client :

Commande	62LAK-PCE
Dossier client	62LAK-PCE - Réfection des Façades 77 MELUN - FONTENAY TRESSIGNY
Echantillon	62LAK-PCEP007 / LES EXTERIEURS - Ensemble des zones - Bâtiment - Ensemble des éléments / Pignon gauche Ventilation basse Peinture
Description ITGA	Matériau compact gris avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris avec poussières + peinture	META le 14/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courrier 8 10 33
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes 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 constat des Risques d'exposition au plomb
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Dossier technique amiante
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Présence de termites et autres insectes xylophages
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition

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

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de 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 19/12/2016

Pour la compagnie

Allianz IARD
Direction Opérations Entreprises
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 3541 Version 003

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

Monsieur BRUNOT Tristan

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** Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis
Date d'effet : 06/08/2015 - Date d'expiration : 05/08/2020
- Plomb** Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 02/03/2016 - Date d'expiration : 01/03/2021
- Termites** Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine
Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 20/09/2016.

Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 08/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2005 et du 10/12/2011. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des contrats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 03/12/2011. Arrêté du 6 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr



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

CPEDIFR11 rév 11