

## 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

16 RUE BERNARD DE PORET

77190 DAMMARIE LES LYS



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	16 RUE BERNARD DE PORET 77190 DAMMARIE LES LYS
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° :	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	18/12/2017	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 06/01/2018**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET

18/12/2017

2/35

Date d'édition : 06/01/2018

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 .....	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	11
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	22
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangérosité de l'amiante.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
3. Recommandations générales de sécurité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a. Conditionnement des déchets .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b. Apport en déchèterie.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
c. Filières d'élimination des déchets .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
e. Traçabilité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ATTESTATION(S).....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	33

## 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	DESRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Mur C	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	Pelles vides-ordures	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse grise + peinture en faible quantité non séparable	Pelles vides-ordures	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	Pelles vides-ordures	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP019	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
		Joint	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	Pelles vides-ordures	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP006	ZSO	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)

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
Locaux communs	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	
Locaux vides-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	

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).

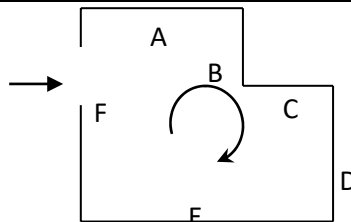
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

NEANT

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

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

### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Béton				Peinture	Enduit			
	Béton				Carrelage	Enduit	METALLIQUE		
	Béton				Carrelage	Enduit	METALLIQUE		
	Béton	Carreaux de plâtre							
	Béton				Carrelage	Enduit	METALLIQUE		

### 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
		Joint	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)	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
Locaux vides-ordures		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP001	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET

18/12/2017

7/35

Date d'édition : 06/01/2018

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



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP003	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP004	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse grise + peinture en faible quantité non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP005	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP019	Conduits	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
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac avec poussières	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP007	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET

18/12/2017

8/35

Date d'édition : 06/01/2018

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



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
				<b>PORETP008</b>				
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac avec poussières	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP009	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau plâtreux bleu non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP011	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP012	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple beige avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP013	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP014	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP015	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux		Peinture	Peinture en	DAMMARIE	Pelles	BON ETAT	Amiante	RESULTAT

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
vide-ordures			faible quantité en vrac	LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP016	vides-ordures		non détecté	ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité + peinture en vrac non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP017	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Calorifugeage	Matériau fibreux jaune + toile blanche enduite + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP018	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP020	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

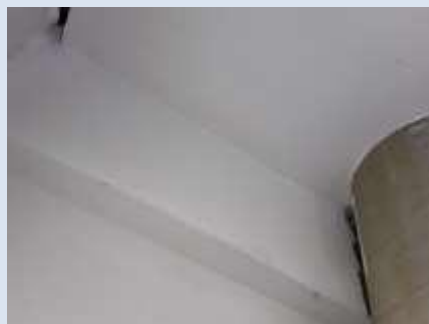
PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante détecté (Chrysotile)	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP003**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		<b>Amiante détecté (Chrysotile)</b>	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP004**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		<b>Amiante détecté (Chrysotile)</b>	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP005**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse grise + peinture en faible quantité non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP006**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Présence de fibres d'amiante (*)	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP007**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau gris en vrac avec poussières	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP008**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac avec poussières	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT





PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau plâtreux bleu non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORETP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple beige avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET P015**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET P016**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET P017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en faible quantité + peinture en vrac non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET P018			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Calorifugeage	Matériau fibreux jaune + toile blanche enduite + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET P019**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET P020**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**





ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES


 Parc Eclairé - Bld. R. - Rue de la Fayette 6616 - CS n° 14444  
 67500 SAINT-QUERENNE L'ESSEX  
 Tél : 03.21.73.41.44  
 Fax : 03.21.73.41.44  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11941  
 Date des états de parties  
 @certificat sur www.cofrac.fr



Le Responsable du Centre de Contrôle des Matériaux ne peut être tenu responsable que des analyses qui ont été faites par ce centre.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3164 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport est en double exemplaire.

**Client :**  
 AGENCE EDF EP- IONVILLE MAYERWALD- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78990 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-12411  
 Schéma ITGA : IT07001-3164  
 Réq au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET- 01
Quartier client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SQUARE DE CARRAYE 77370
Etat client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 001 / Bâtiment collectif - Entretien des zones impavides - Locaux vide-ordures - Diagnostic des éléments impavides / Locaux vide-ordures Mur C D'allu béton
Description ITJA	Enduit gts en vrac / Pointage

**Préparation :**  
 Effectué de façon à être représentative de l'inducteur  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analogue (MET) - Imageur numérique, réalisation de  
 powders sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 088 ou IT 268)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analogue Quantitative (méthode de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'adoption	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit gts en vrac - pointage non stabilisé	META le 04/03/2008	Présence de fibres d'amiante	Chrysolite	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



Le Responsable de ce rapport n'est tenu responsable que des analyses qui ont été faites par ce centre. Il ne peut être tenu responsable que des analyses qui ont été faites par ce centre. Il ne peut être tenu responsable que des analyses qui ont été faites par ce centre.  
 1 Page 1/1


 Parc Eclairé - Bld. R. - Rue de la Fayette 6616 - CS n° 14444  
 67500 SAINT-QUERENNE L'ESSEX  
 Tél : 03.21.73.41.44  
 Fax : 03.21.73.41.44  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11941  
 Date des états de parties  
 @certificat sur www.cofrac.fr



Le Responsable du Centre de Contrôle des Matériaux ne peut être tenu responsable que des analyses qui ont été faites par ce centre.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3165 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport est en double exemplaire.

**Client :**  
 AGENCE EDF EP- IONVILLE MAYERWALD- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78990 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-12411  
 Schéma ITGA : IT07001-3164  
 Réq au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET- 01
Quartier client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SQUARE DE CARRAYE 77370
Etat client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 002 / Bâtiment collectif - Entretien des zones impavides - Locaux vide-ordures - Diagnostic des éléments impavides / Locaux vide-ordures Plafond Enduit béton
Description ITJA	Enduit gts en vrac / Pointage

**Préparation :**  
 Effectué de façon à être représentative de l'inducteur  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analogue (MET) - Imageur numérique, réalisation de  
 powders sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 088 ou IT 268)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analogue Quantitative (méthode de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'adoption	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit gts en vrac - pointage non stabilisé	META le 04/03/2008	Aucune fibre détectée	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



Le Responsable de ce rapport n'est tenu responsable que des analyses qui ont été faites par ce centre. Il ne peut être tenu responsable que des analyses qui ont été faites par ce centre. Il ne peut être tenu responsable que des analyses qui ont été faites par ce centre.  
 1 Page 1/1





Parc Eclairé - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ  
USTAV SAINT-VEREGERE LESZOK  
Tel : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 42  
www.igp.fr



Accréditation n° 11947  
Laboratoire de chimie des matériaux  
Régistré sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3166 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par son bénéficiaire soumis à l'analyse.

**Client :**

AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78990 LES ALUJETS-LEZ-NOI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-126611  
Échantillon ITGA : IT071801-3166  
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 004 / Bâtiment collectif - Échantillon des zones suspectées - Locaux 316-entree - Échantillon des éléments importés / Locaux 316-entree Corridor
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée ISO 248 - appendice 2)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET

La responsabilité de ce rapport d'essai appartient au client. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données publiées dans ce rapport de travail ne constituent pas une recommandation de l'expert. Elles sont fournies à titre d'information et ne constituent pas une garantie de fiabilité.



Parc Eclairé - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ  
USTAV SAINT-VEREGERE LESZOK  
Tel : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 42  
www.igp.fr



Accréditation n° 11947  
Laboratoire de chimie des matériaux  
Régistré sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3167 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par son bénéficiaire soumis à l'analyse.

**Client :**

AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78990 LES ALUJETS-LEZ-NOI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-126611  
Échantillon ITGA : IT071801-3167  
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 004 / Bâtiment collectif - Échantillon des zones suspectées - Locaux 316-entree - Échantillon des éléments importés / Locaux 316-entree Pédale Vitesse ordinaire habit d'escalier
Description ITGA	Mousse sans / Colle polymère incolore avec perçoirs / Perçoirs

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) - tamisage mécanique, réalisation de perçoirs sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Mousse sans / colle polymère incolore avec perçoirs non étiquetés + perçoirs non étiquetés	META le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET

La responsabilité de ce rapport d'essai appartient au client. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données publiées dans ce rapport de travail ne constituent pas une recommandation de l'expert. Elles sont fournies à titre d'information et ne constituent pas une garantie de fiabilité.


 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAZ  
 47540 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igpa.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité de travail accréditée  
 Répertoriée sur www.cofrac.fr



Le Responsable de l'activité accréditée de la prestation de services est le seul responsable de la fiabilité des résultats.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3148 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Client :  
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS-LE-NOI

Prélèvement :  
 Commande ITGA : IT0717-124811  
 Echantillon ITGA : IT071801-3148  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commune	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quartier/lot	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 0001 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impuretés - Locaux d'air - extérieurs - Ensemble des éléments importés / Locaux d'air - extérieurs Pédale Vélos extérieurs - JARDIN d'été/été/été
Description ITGA	Masse gris / Poutre en fibre gazeuse

Préparation :  
 Echantillon de type à fibre représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), langage recoupage, réalisation de  
 poudres sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

Résultat :

Proche Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevée
Masse gris + poutre en fibre gazeuse non séparée	META le 04/03/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



Le Responsable de ce rapport d'essai est le seul responsable de la fiabilité des résultats. Les données publiées dans ce rapport de service sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.


 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAZ  
 47540 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igpa.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité de travail accréditée  
 Répertoriée sur www.cofrac.fr



Le Responsable de l'activité accréditée de la prestation de services est le seul responsable de la fiabilité des résultats.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3149 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Client :  
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS-LE-NOI

Prélèvement :  
 Commande ITGA : IT0717-124811  
 Echantillon ITGA : IT071801-3149  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commune	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quartier/lot	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 0001 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impuretés - Locaux d'air - extérieurs - Ensemble des éléments importés / Locaux d'air - extérieurs Pédale Vélos extérieurs - JARDIN
Description ITGA	Masse sans / Colle polymère incolore avec poissures / Poutre

Préparation :  
 Echantillon de type à fibre représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), langage recoupage, réalisation de  
 poudres sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

Résultat :

Proche Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevée
Masse sans + colle polymère incolore avec poissures non séparée + poutre non séparée	META le 05/03/2018	Présence de fibres d'amiante (?)	Chrysothile	4

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



Le Responsable de ce rapport d'essai est le seul responsable de la fiabilité des résultats. Les données publiées dans ce rapport de service sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

**itga** Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nolle - CS d'AMBAZ  
USTAV SAINT-QUENTIN LESZAK  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 42  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Laboratoire de chimie  
Recherche et développement  
Régistré sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
ESSAIS

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3170 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport est contracté par le bénéficiaire auprès de l'expert.

**Client :**

AGENCE SHI EBF - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M. « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
9590 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-128413  
Échantillon ITGA : IT071801-3170  
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 007 / Bâtiment collectif - Échantille des zones intérieures - Locaux vide-ventures - Échantille des éléments Impactés / Locaux vide-ventures Couloirs Sable
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec poussières

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de  
poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 204)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-043)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
+	Matériau gris en vrac avec poussières META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par l'expert. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité.  
Tout document publié dans ce cadre ne constitue pas une garantie de fiabilité et n'est pas garanti par l'expert.

Page 1 / 3

**itga** Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nolle - CS d'AMBAZ  
USTAV SAINT-QUENTIN LESZAK  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 42  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Laboratoire de chimie  
Recherche et développement  
Régistré sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
ESSAIS

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3171 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport est contracté par le bénéficiaire auprès de l'expert.

**Client :**

AGENCE SHI EBF - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M. « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
9590 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-128413  
Échantillon ITGA : IT071801-3171  
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 008 / Bâtiment collectif - Échantille des zones intérieures - Locaux vide-ventures - Échantille des éléments Impactés / Locaux vide-ventures Pédale Valeurs cibles Pédale
Description ITGA	Poussières en vrac

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de  
poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 204)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-043)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
+	Poussières en vrac META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par l'expert. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité.  
Tout document publié dans ce cadre ne constitue pas une garantie de fiabilité et n'est pas garanti par l'expert.

Page 1 / 3


 Parc Eblé - Bât. K - Rue de la Porte Nèbe - CS d'AMBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE LEZ-LECK  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Liste des sites et points  
 d'échantillonnage sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'essai déclare la conformité des informations avec le réel. L'essai effectué par un prestataire qui n'est pas celui-ci.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3172 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Client :  
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS LEZ-NOI

Prélèvement :  
 Commande ITGA : IT0717-128411  
 Echantillon ITGA : IT071801-3172  
 Réçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 010 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones intérieures - Locaux d'habitation - Ensemble des éléments intérieurs / Locaux d'habitation Pontons de Régulation
Description ITGA	Faïences en tôle avec poignées

Préparation :  
 Echantillon de façade à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), langage recoupage, réalisation de  
 poignées sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

Résultat :

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevé(e)
1	Poignée en tôle avec poignées	META le 04/03/2018	Recherche non détecté	---

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET




 Parc Eblé - Bât. K - Rue de la Porte Nèbe - CS d'AMBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE LEZ-LECK  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Liste des sites et points  
 d'échantillonnage sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'essai déclare la conformité des informations avec le réel. L'essai effectué par un prestataire qui n'est pas celui-ci.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3173 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Client :  
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS LEZ-NOI

Prélèvement :  
 Commande ITGA : IT0717-128411  
 Echantillon ITGA : IT071801-3173  
 Réçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 010 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones intérieures - Locaux d'habitation - Ensemble des éléments intérieurs / Locaux d'habitation Pontons de Régulation
Description ITGA	Enduits gris en tôle / Plombes multiples

Préparation :  
 Echantillon de façade à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), langage recoupage, réalisation de  
 poignées sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

Technique Analytique :  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

Résultat :

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevé(e)
1	Enduit gris en tôle / plombes multiples non échantillonné	META le 04/03/2018	Recherche non détecté	---

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET




 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE-LEZ-ORCHES  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igpa.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité des travaux publics  
 Régistrée sur www.cofrac.fr



Le Responsable de l'activité est accrédité par le Comité Français de Normalisation qui est membre de la Commission

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3174 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par les modalités suivantes :

**Client :**  
 AGENCE SHI EDF - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS-LEZ-NOI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-128411  
 Échantillon ITGA : IT071801-3174  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones intérieures - Locaux d'habitation - Ensemble des éléments intérieurs / Locaux d'habitation - Locaux Caveau
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux blanc / Plâtreux

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), broyage mécanique, réhydratation de  
 poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 204)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-043)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac - matériau plâtreux blanc non représentatif à partir d'un échantillon	META le 04/01/2018	Absence de fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET




 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE-LEZ-ORCHES  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igpa.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité des travaux publics  
 Régistrée sur www.cofrac.fr



Le Responsable de l'activité est accrédité par le Comité Français de Normalisation qui est membre de la Commission

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3175 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par les modalités suivantes :

**Client :**  
 AGENCE SHI EDF - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS-LEZ-NOI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-128411  
 Échantillon ITGA : IT071801-3175  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones intérieures - Locaux d'habitation - Ensemble des éléments intérieurs / Locaux d'habitation - Locaux Caveau
Description ITGA	Matériau gris en vrac

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), broyage mécanique, réhydratation de  
 poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 204)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-043)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Matériau gris en vrac	META le 05/01/2018	Absence de fibres	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET




 Parc Eclairé - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE LESZICK  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité de travail accréditée  
 Révisée sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité est accrédité par le COFRAC pour l'ensemble des prestations qui sont mentionnées sur le certificat.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3176 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Client : AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS LEZ NOI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-128411  
 Echantillon ITGA : IT071801-3176  
 Révisé au laboratoire le : 29/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SQUAPE DE L'ABBAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 014 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones suspectées : Locaux d'ap. urbains - Ensemble des éléments importés / Locaux d'ap. urbains Pédale Vides urbains habit d'habitat/ébé
Description ITGA	Matériau souple beige avec poussières / Peinture en faible quantité

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), langage recoupage, réalisation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (analyse par feuilles de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevement
1 - Matériau souple beige avec poussières et peinture en faible quantité non identifiable	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET




 Parc Eclairé - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE LESZICK  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité de travail accréditée  
 Révisée sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité est accrédité par le COFRAC pour l'ensemble des prestations qui sont mentionnées sur le certificat.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3177 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Client : AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS LEZ NOI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-128411  
 Echantillon ITGA : IT071801-3177  
 Révisé au laboratoire le : 29/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SQUAPE DE L'ABBAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 014 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones suspectées : Locaux d'ap. urbains - Ensemble des éléments importés / Locaux d'ap. urbains Pédale Vides urbains habit d'habitat/ébé
Description ITGA	Mousse grise avec poussières

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), langage recoupage, réalisation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (analyse par feuilles de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevement
1 - Mousse grise avec poussières	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET




 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAIS  
 47540 SAINT-HEURENNE-LEZ-TOUR  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 35 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité des échantillons  
 Répertoriés sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité est accrédité par le Comité Français de Normalisation qui est membre de la Commission

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3178 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport est destiné aux clients et ne doit pas être communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite de l'expert.

**Client :**  
 AGENCE SHI EDI - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78990 LES ALUJETS-LEZ-NOY

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-128411  
 Echantillon ITGA : IT07301-3178  
 Réçu au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impériales - Locaux d'été - verrous - Ensemble des éléments impériés / Locaux d'été - verrous Pédale Vélos extérieurs Joint
Description ITGA	Masse noire / Colle polymère jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET), lempage recoupage, réalisation de  
 poivrières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure de prise en compte
1 - Masse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparables + peinture en faible quantité non séparables	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET




 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAIS  
 47540 SAINT-HEURENNE-LEZ-TOUR  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 35 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité des échantillons  
 Répertoriés sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité est accrédité par le Comité Français de Normalisation qui est membre de la Commission

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3179 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport est destiné aux clients et ne doit pas être communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite de l'expert.

**Client :**  
 AGENCE SHI EDI - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78990 LES ALUJETS-LEZ-NOY

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-128411  
 Echantillon ITGA : IT07301-3179  
 Réçu au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impériales - Locaux d'été - verrous - Ensemble des éléments impériés / Locaux d'été - verrous Pédale Vélos extérieurs Peinture
Description ITGA	Peinture en faible quantité en noir.

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET), lempage recoupage, réalisation de  
 poivrières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure de prise en compte
1 - Peinture en faible quantité en noir.	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET






 Parc Eclairé - Bât. R - Rue de la Porte Nègre - CS d'AMBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE LESZIC  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 35 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Liste des sites et points  
 d'échantillonnage sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'essai certifie la conformité des informations avec les outils. L'essai s'effectue par un prestataire qui est tenu responsable par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3180 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

**Client :**  
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS LEZIC

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-126611  
 Echantillon ITGA : IT071801-3180  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUS DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux communs - Ensemble des réseaux séparatifs / Locaux vides culture Mur à Enduit blanc
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité / Peinture en vrac

**Préparation :**  
 Echantillon de façade à fibre représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), langage recoupage, réalisation de poivrières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure de prélevement
Enduit gris en faible quantité + peinture en vrac non séparée	META le 04/03/2018	Absence non détectée	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



Le Responsable de ce rapport d'essai certifie que les analyses ont été effectuées conformément à la réglementation en vigueur et que les résultats sont conformes à la réglementation en vigueur. Les données publiées dans ce rapport de travail ne constituent pas une garantie de conformité et ne sont pas destinées à être utilisées comme telles.


 Parc Eclairé - Bât. R - Rue de la Porte Nègre - CS d'AMBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE LESZIC  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 35 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Liste des sites et points  
 d'échantillonnage sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'essai certifie la conformité des informations avec les outils. L'essai s'effectue par un prestataire qui est tenu responsable par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3181 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

**Client :**  
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS LEZIC

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-126611  
 Echantillon ITGA : IT071801-3181  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUS DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux communs - Ensemble des réseaux séparatifs / Locaux vides culture Parfoid ColorPapage
Description ITGA	Matériau fibreux blanc / Toile blanche enduite / Peinture

**Préparation :**  
 Echantillon de façade à fibre représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), langage recoupage, réalisation de poivrières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure de prélevement
Matériau fibreux blanc + toile blanche enduite + peinture non séparée	META le 04/03/2018	Absence non détectée	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



Le Responsable de ce rapport d'essai certifie que les analyses ont été effectuées conformément à la réglementation en vigueur et que les résultats sont conformes à la réglementation en vigueur. Les données publiées dans ce rapport de travail ne constituent pas une garantie de conformité et ne sont pas destinées à être utilisées comme telles.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3182 EN DATE DU 05/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est contracté par le bénéficiaire auprès de l'Agence.

Client :

AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
95900 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-126411  
Échantillon ITGA : IT071801-3182  
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 01 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones insalubres - Locaux communs - Ensemble des réseaux intérieurs / Locaux vides-couloirs Cofinaba-Caradef
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou chimique

Technique Analytique :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGG 348 - opérative 2)

Résultat :

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre de prélèvements
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3183 EN DATE DU 05/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est contracté par le bénéficiaire auprès de l'Agence.

Client :

AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
95900 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-126411  
Échantillon ITGA : IT071801-3183  
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ABAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 16 RUE BERNARD DE PORET 01 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones insalubres - Locaux communs - Ensemble des réseaux intérieurs / Locaux vides-couloirs Pofiba
Description ITGA	Poutres en bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - langage recoupage, réalisation de  
poissons sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 081 ou IT 200)

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

Résultat :

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre de prélèvements
Poutres en bois	META le 04/01/2018	Absence de fibres d'amiante	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Division Construction Entreprise  
Cité assurés IARD  
35, Boulevard Charles de Gaulle  
92011 BOULVAZAN 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°08807383 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 3 septembre 2006, modifié 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 Plans d'isolation au plomb
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Repérage d'amiante avant l'achat, vente, location, travaux, travaux de rénovation
  - Repérage d'amiante avant l'après travaux et démolition
  - Repérage d'amiante sur supports légalisés ou similaires
  - Repérage de plomb avant l'après travaux et démolition
  - Diagnostic amiante parties privatives
  - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par année et 1 900 000,00 € par année.

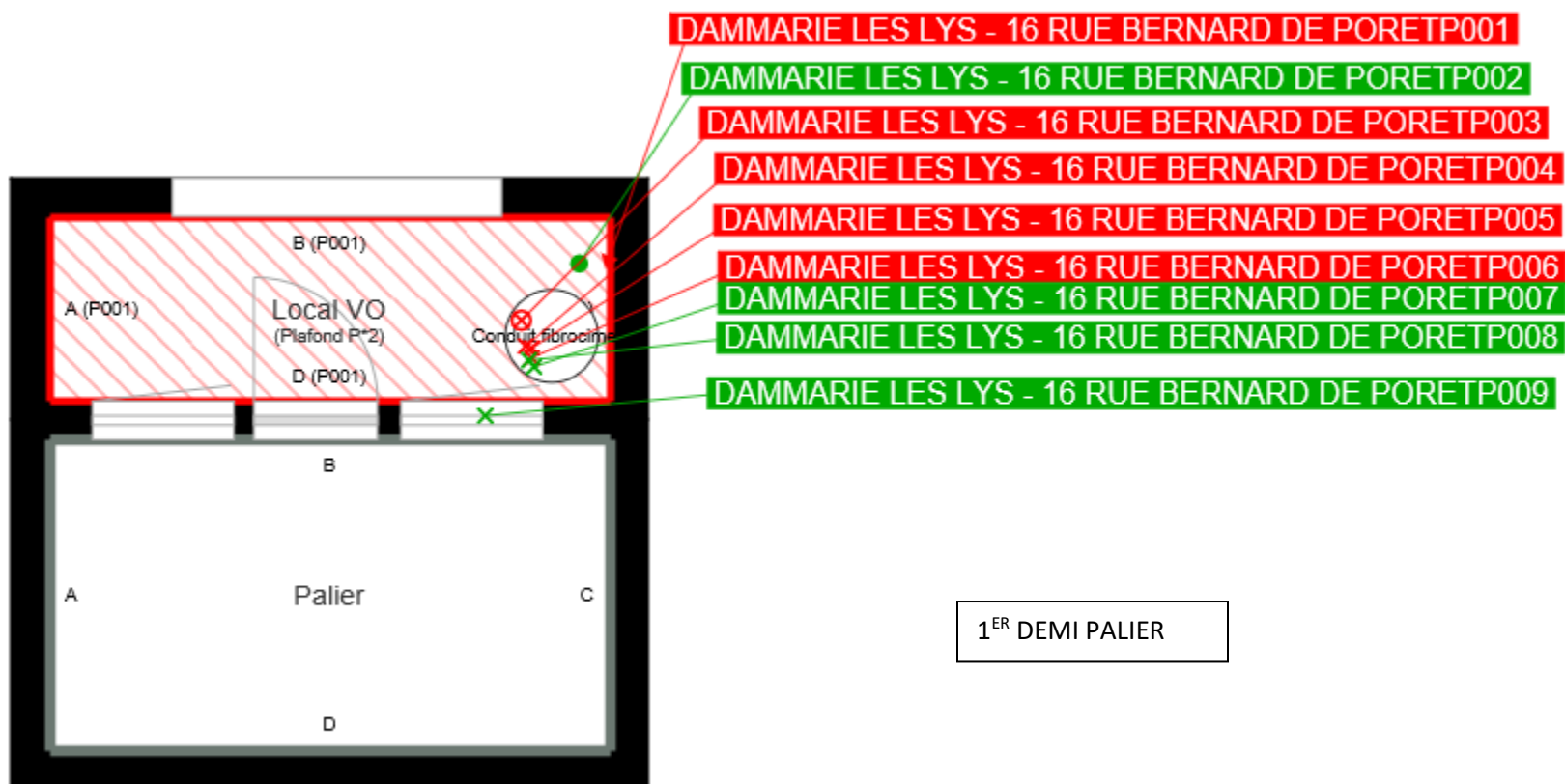
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions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

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

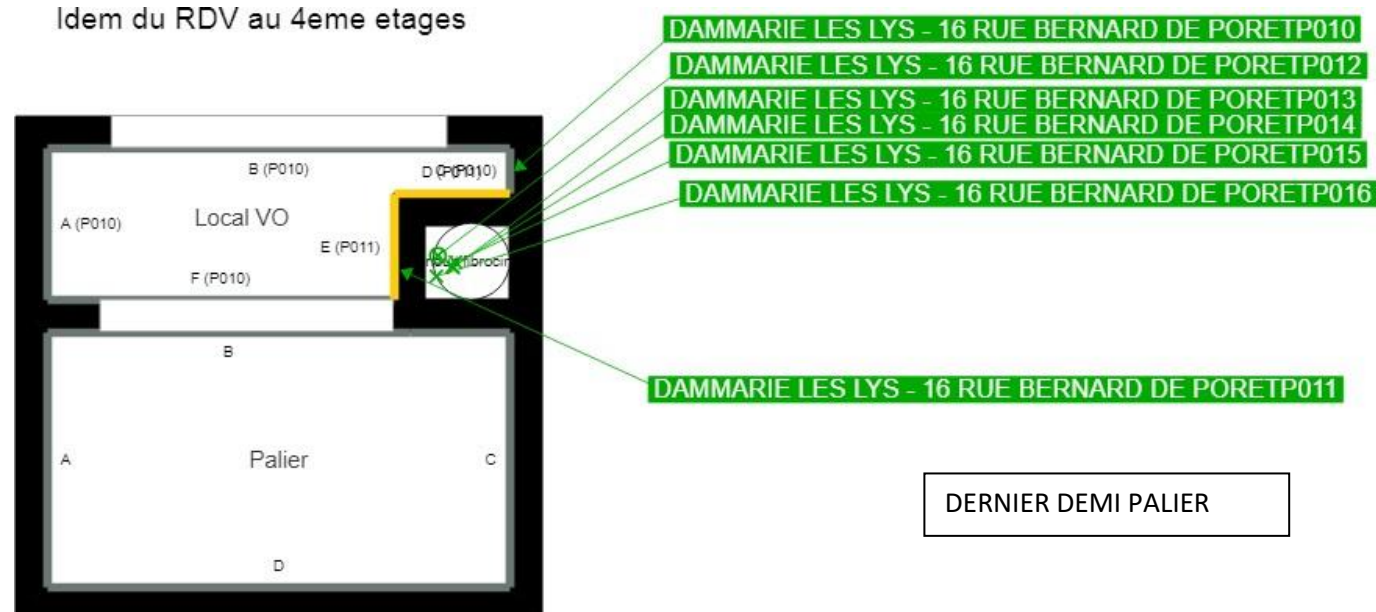
Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

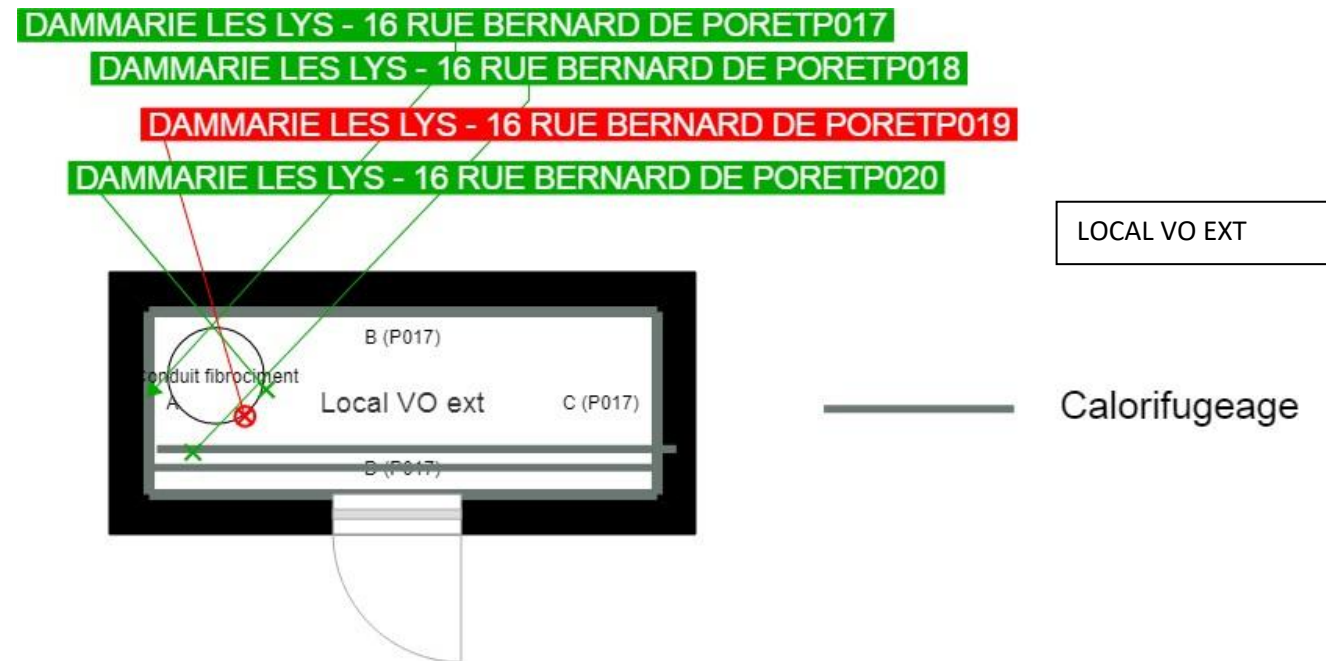
Pour la copagnie





Idem du RDV au 4eme etages





- 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