

## 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

44 RUE CONSTANT GALLON

77310 SAINT FARGEAU PONTIERRY



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	44 RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARGEAU PONTIERRY
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° :	STFAR-44-GALL-VO	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	29/12/2017	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 09/01/2018**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : STFAR-44-GALL-VO

2/28

29/12/2017

Date d'édition : 09/01/2018

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.....	4
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 .....	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....	17
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangereusité 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 .....	25

## D \ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	Pelles vides-ordures	STFAR-44-GALL-VOP005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Mur B	STFAR-44-GALL-VOP008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

### Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

### Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Locaux vide-ordures	Bâtiment collectif	Vide-ordures	Suppression du vide-ordures	Ensemble des éléments	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).

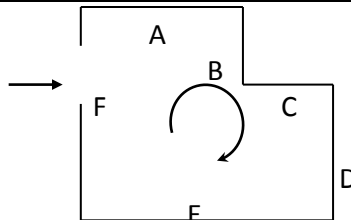
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Béton					Flocage	BOIS		
	Béton						BOIS		
	Béton					Peinture	BOIS		
	Béton					Peinture	BOIS		
	Béton				Peinture		BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit			
	Béton				Peinture	Peinture	BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-		Joint	Matériau fibreux	STFAR-44-	Pelles vides-	BON ETAT	Amiante

Rapport N° : STFAR-44-GALL-VO

29/12/2017

7/28

Date d'édition : 09/01/2018

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
ordures			beige avec fibres visibles avec poussières	GALL-VOP005	ordures		déteecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	STFAR-44-GALL-VOP008	Mur B	BON ETAT	Amiante déteecté (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 / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	STFAR-44-GALL-VOP001	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non déteecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	STFAR-44-GALL-VOP002	Vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déteecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit compact gris + peinture non séparable	STFAR-44-GALL-VOP003	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déteecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac	STFAR-44-GALL-VOP004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déteecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	STFAR-44-GALL-VOP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déteecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	STFAR-44-GALL-VOP007	Mur B	BON ETAT	Amiante non déteecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable	STFAR-44-GALL-VOP009	Mur B	BON ETAT	Amiante non déteecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple blanc avec poussières	STFAR-44-GALL-VOP010	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déteecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-		Joint d'étanchéité	Mousse grise avec	STFAR-44-GALL-	Pelles vides-	BON ETAT	Amiante non	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : STFAR-44-GALL-VO

29/12/2017

8/28

Date d'édition : 09/01/2018

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.experthabitat.com

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



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
ordures			poussières	VOP011	ordures		déecté	
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère incolore non séparable + peinture non séparable	STFAR-44-GALL-VOP012	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	STFAR-44-GALL-VOP013	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit compact gris + peinture non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple blanc avec poussières	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère incolore non séparable + peinture non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-44-GALL-VOP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-44-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT





ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5691 EN DATE DU 08/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

**Cliant :**  
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
7890 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Chartrière ITGA : IT071801-5691  
Reçu au laboratoire le : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Qualité client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE KONSTANT GALLON 77310 SAINT FARGEAU PONTHÉRY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VO001 / Bétonnet collecté - Vitr-réacteurs - Locaux vit-réacteurs - Ensemble des éléments / Locaux vit-réacteurs Vitr-réacteurs Enduit - Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Peinture / Matériaux gris en table quantité

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de passivité sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

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

**Résultat :**

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Enduit plâtreux blanc en vase + peinture non séparables + matériaux gris en table quantité non séparables	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	3

VALLI par : Fabrice GUILLOUET - Analyse



In dépendance de ce rapport d'essai vous adressez par email ou par courrier électronique : un rapport au client qui doit être consulté conjointement avec l'ensemble du dossier. Nos données personnelles et celles de clients, les informations sont conservées pendant une durée limitée à partir de la date de ce rapport.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5692 EN DATE DU 08/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

**Cliant :**  
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
7890 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Chartrière ITGA : IT071801-5692  
Reçu au laboratoire le : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Qualité client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE KONSTANT GALLON 77310 SAINT FARGEAU PONTHÉRY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VO002 / Bétonnet collecté - Vitr-réacteurs - Locaux vit-réacteurs - Ensemble des éléments / Locaux vit-réacteurs Vitr-réacteurs Peinture
Description ITGA	Peintures réalisées en vase

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmittance Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de passivité sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

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

**Résultat :**

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Peintures réalisées en vase	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	3

VALLI par : Fabrice GUILLOUET - Analyse



In dépendance de ce rapport d'essai vous adressez par email ou par courrier électronique : un rapport au client qui doit être consulté conjointement avec l'ensemble du dossier. Nos données personnelles et celles de clients, les informations sont conservées pendant une durée limitée à partir de la date de ce rapport.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5693 EN DATE DU 08/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
AGENCE EH- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Échantillon ITGA : IT071801-5693  
Reçu de laboratoire n° : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VOPO01 / Bâtiement collectif - Vile-vertères - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Mar B Evolué - Pontiers
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

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

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

**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Enduit compact gris + peinture non-séparable	META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

In copie de ce rapport (hors des parties qui sont en blanc) : un rapport au client sur des résultats préliminaires non représentatifs de données, les données préliminaires et celles de détail, les observations non représentatives et les autres parties en blanc.

Page 1/1



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5694 EN DATE DU 08/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
AGENCE EH- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Échantillon ITGA : IT071801-5694  
Reçu de laboratoire n° : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VOPO01 / Bâtiement collectif - Vile-vertères - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Mar B Plage de type « Grand »
Description ITGA	Matériau gris en vrac

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

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

**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Matériau gris en vrac	META le 06/01/2018	Absence non détecté	---	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

In copie de ce rapport (hors des parties qui sont en blanc) : un rapport au client sur des résultats préliminaires non représentatifs de données, les données préliminaires et celles de détail, les observations non représentatives et les autres parties en blanc.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57400 SAINT-QUIRRIGNES (LORRAINE)  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 43  
www.igp.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai déclare la fiabilité des données sur les seuls états constatés par l'opérateur qui est tenu par le contenu.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5695 EN DATE DU 08/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Échantillon ITGA : IT071801-5695  
Réq. de fabrication n° : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VOPOD6 / Bâiment collectif - Ville-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petites vélocarrières Peinture
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec poussières

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscope Optique à Lumière Polarisée Oriéthérisé guidé MOG 249 / appareil 2)

**Résultat :**

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysoptile	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57400 SAINT-QUIRRIGNES (LORRAINE)  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 43  
www.igp.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai déclare la fiabilité des données sur les seuls états constatés par l'opérateur qui est tenu par le contenu.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5696 EN DATE DU 08/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Échantillon ITGA : IT071801-5696  
Réq. de fabrication n° : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VOPOD6 / Bâiment collectif - Ville-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petites vélocarrières Peinture
Description ITGA	Peinture en vrac

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscope Electronique à Transfert Analytique (META) - broyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transfert Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 002)

**Résultat :**

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Peinture en vrac	META le 06/01/2018	Absence des éléments	---	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57400 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX  
Tél : 03 84 33 41 43  
Fax : 03 84 33 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai déclare la responsabilité des déclarations sur les seuls échantillons qui ont été analysés par le cabinet.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5697 EN DATE DU 08/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Échantillon ITGA : IT071801-5697  
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VOPO07 / Bâlement collectif - Vile-voitures - Locaux vile-voitures - Ensemble des éléments / Locaux vile-voitures Mur B Enduit - Peinture
Description ITGA	Enduit gris en vrac bitumineux / Peinture

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

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 002)

**Résultat :**

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit gris en vrac bitumineux + peinture non vaporable	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, par nous ou nos sous-traitants. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Nos données sont validées et contrôlées de façon à être conformes aux exigences de la norme NF X 43 002.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57400 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX  
Tél : 03 84 33 41 43  
Fax : 03 84 33 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai déclare la responsabilité des déclarations sur les seuls échantillons qui ont été analysés par le cabinet.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5698 EN DATE DU 08/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Échantillon ITGA : IT071801-5698  
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VOPO08 / Bâlement collectif - Vile-voitures - Locaux vile-voitures - Ensemble des éléments / Locaux vile-voitures Mur B Plaque de type « ciment »
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 mécanique

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HDG 249 - application 2)

**Résultat :**

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, par nous ou nos sous-traitants. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Nos données sont validées et contrôlées de façon à être conformes aux exigences de la norme NF X 43 002.

Page 1/1



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5699 EN DATE DU 08/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Échantillon ITGA : IT071801-5699  
Reçu de laboratoire n° : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VO0010 / Bâlement collectif - Vides-ventures - Locaux vides-ventures - Ensemble des éléments / Locaux vides-ventures Mur B isolé
Description ITGA	Matériau souple noir avec poissures / Peinture

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

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

**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
➤ Matériau souple noir avec poissures + peinture non identifiable	META le 05/01/2018	Absence des éléments	---	1

VAMM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

In responsabilité de ce rapport l'expert est seul responsable. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic. Les données sont valides à partir de la date de réalisation des analyses et peuvent être sujettes à modification.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5700 EN DATE DU 08/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Échantillon ITGA : IT071801-5700  
Reçu de laboratoire n° : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VO0010 / Bâlement collectif - Vides-ventures - Locaux vides-ventures - Ensemble des éléments / Locaux vides-ventures Peinture vides-ventures, état d'assemblage
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poissures

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

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

**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
➤ Matériau souple blanc avec poissures	META le 05/01/2018	Absence des éléments	---	1

VAMM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

In responsabilité de ce rapport l'expert est seul responsable. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic. Les données sont valides à partir de la date de réalisation des analyses et peuvent être sujettes à modification.



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57440 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX  
Tél : 03 21 23 41 42  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la compétence des intervenants pour les essais réalisés par l'organisme qui est accrédité par le comité.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5701 EN DATE DU 08/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélevement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Échantillon ITGA : IT071801-5701  
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VO0112 / Bâlement collectif - Ville-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petits vides-entiers, sans d'humidité
Description ITGA	Mousse gris avec possiblères

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

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 002)

**Résultat :**

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
+	Mousse gris avec possiblères META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, par tout ce qui concerne l'analyse. Le signataire ne peut être tenu responsable de l'émission  
des données publiées si celle-ci sont fausses. Les intervenants sont responsables de leur propre travail.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57440 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX  
Tél : 03 21 23 41 42  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la compétence des intervenants pour les essais réalisés par l'organisme qui est accrédité par le comité.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5702 EN DATE DU 08/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélevement :**  
Commande ITGA : IT0718-838  
Échantillon ITGA : IT071801-5702  
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-44-GALL-VO0112 / Bâlement collectif - Ville-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petits vides-entiers, sans
Description ITGA	Mousse noire / Colle polymère incolore / Peinture

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

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 002)

**Résultat :**

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
+	Mousse noire + colle polymère incolore non séparable + peinture non séparable META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, par tout ce qui concerne l'analyse. Le signataire ne peut être tenu responsable de l'émission  
des données publiées si celle-ci sont fausses. Les intervenants sont responsables de leur propre travail.

Page 1/1



17 rue Elbert - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57400 SAINT-GREGOIRE (53000)  
Tél : 03 21 23 41 44  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr



Accréditation n° 1 17417  
Date des sites et parties  
approuvées sur www.cofrac.fr

L'identification de l'éditeur, celle de la responsabilité des observations ainsi que celle de la responsabilité pour la rédaction qui sont inscrites sur le document. 

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5703 EN DATE DU 08/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT071801-5703  
Site ITGA : IT071801-5703  
Réq. de fabrication : 04/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	STFAR-44-GALL-VO-01
Adresse client	STFAR-44-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERIEF
Echantillon	STFAR-44-GALL-VO0113 / Bâtiment collectif - Ville-velaires - Locaux vélos-entours - Ensemble des éléments / Locaux vélos-entours Petites vélos-entours Peinture
Description ITGA	Prélèvement en faible quantité en vrac

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

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 002)

**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Prélèvement en faible quantité en vrac	META le 05/01/2018	Aucune trace détectée	---	3

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



La responsabilité de ce rapport émane de son éditeur, qui, dans ce domaine, ne peut être tenu responsable de l'exactitude des observations effectuées sur le terrain. La responsabilité de la vérification des données et de la responsabilité pour la rédaction qui sont inscrites sur le document. 

Page 1/3

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Boulevard Desseigne Empeleux  
Case postale 4 13 30  
35110 Trébevaux Cedex  
0381 20554443333

### 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°05897383 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

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

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 applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalisation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

Toutte adonction 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



CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

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

**Monsieur JULIEN Mckael**

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

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

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

\* Missions de sondage des surfaces et produits de la terre et des revêtements et produits de la terre et des matériaux poreux pour la détermination des matières et produits du tableau I annexé au présent décret.  
\* Missions de sondage des surfaces et produits de la terre et des revêtements et produits de la terre et des matériaux poreux pour la détermination des matières et produits du tableau I annexé au présent décret.

Article 21 : Le référentiel 2010 relatif aux missions de certification des compétences des personnes réalisant des diagnostics immobiliers est composé de l'ensemble des missions et produits du tableau I annexé au présent décret. Le référentiel 2010 relatif aux missions de certification des compétences des personnes réalisant des diagnostics immobiliers est composé de l'ensemble des missions et produits du tableau I annexé au présent décret.

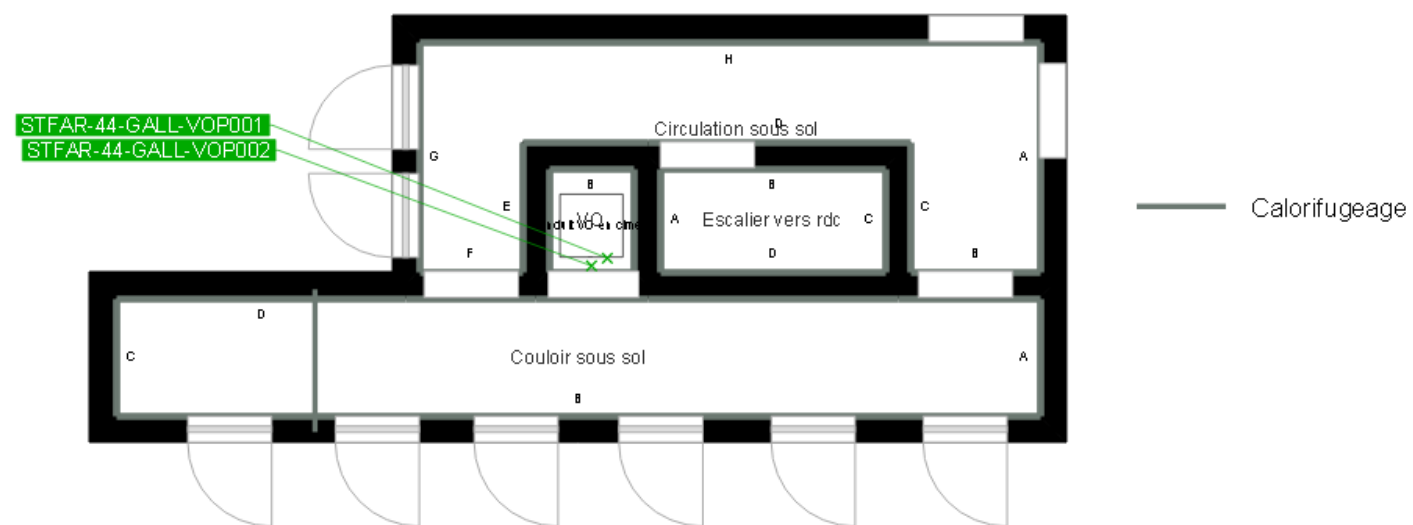
Article 22 : Le référentiel 2010 relatif aux missions de certification des compétences des personnes réalisant des diagnostics immobiliers est composé de l'ensemble des missions et produits du tableau I annexé au présent décret. Le référentiel 2010 relatif aux missions de certification des compétences des personnes réalisant des diagnostics immobiliers est composé de l'ensemble des missions et produits du tableau I annexé au présent décret.

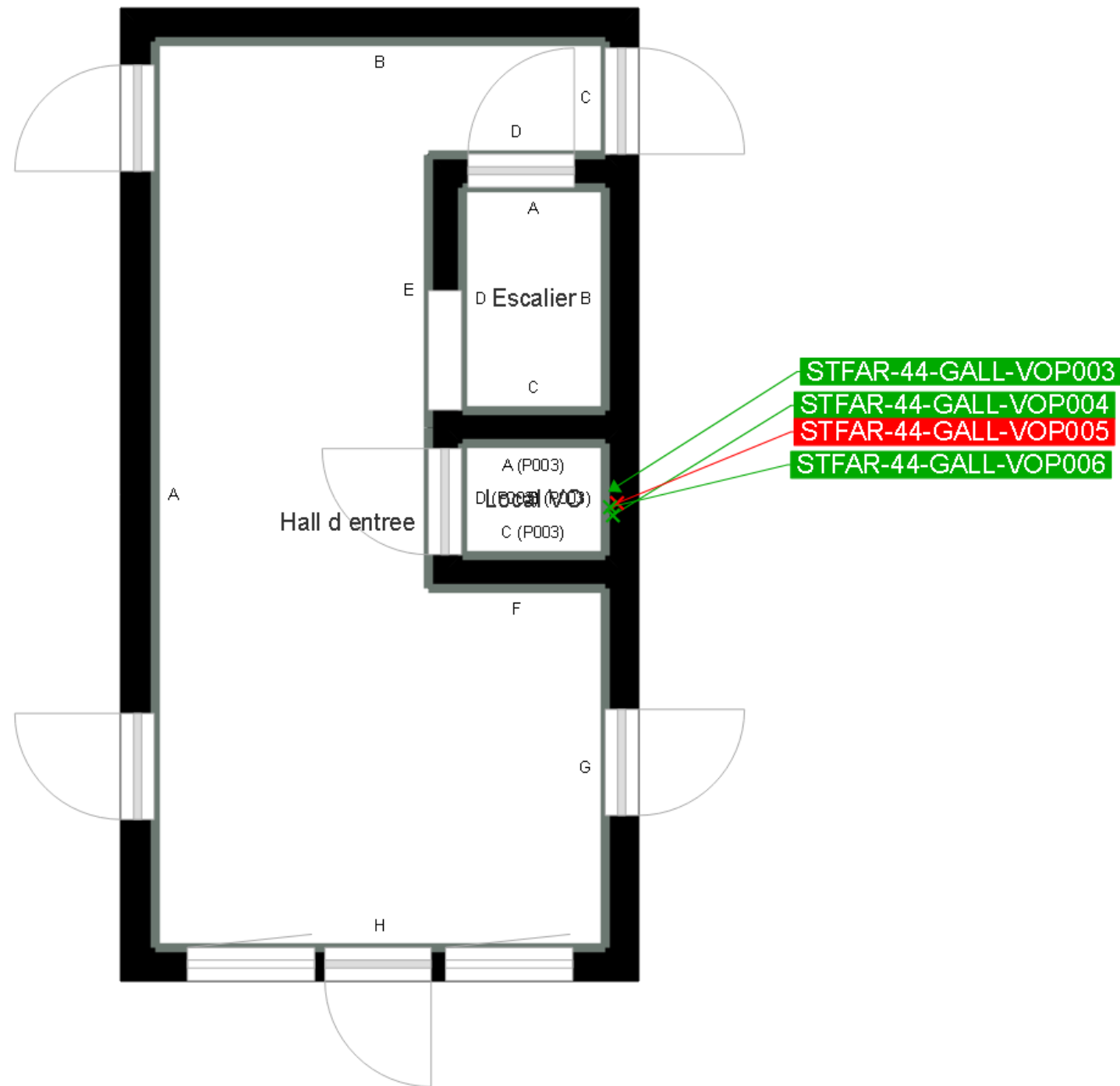
**I.Cert**  
Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnostiqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

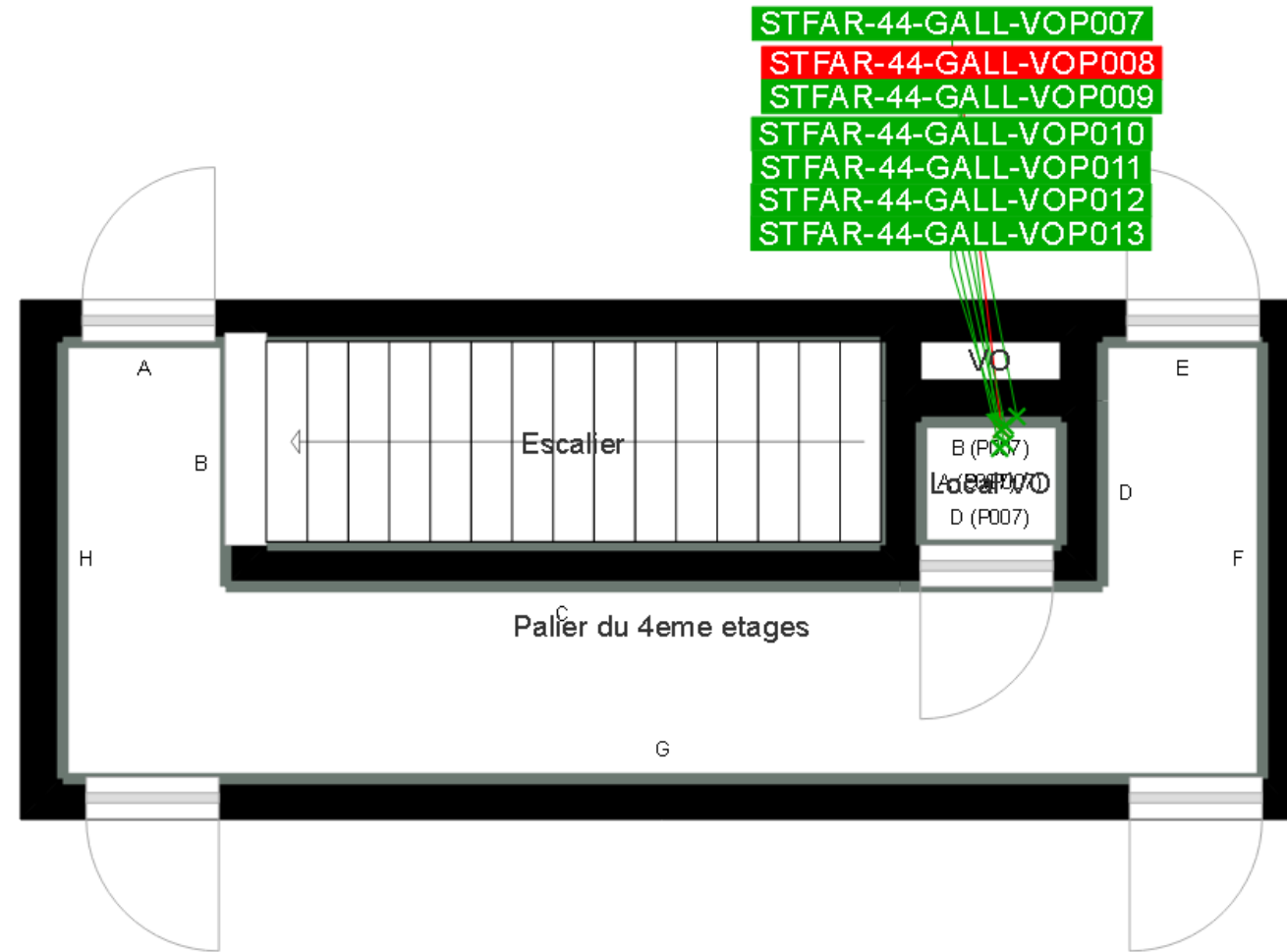
Paris EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 95760 Saint-Grégoire

**sofrak**  
ACCREDITÉ  
par le  
COMMISSARIAT  
GÉNÉRAL  
DE L'ÉQUIPEMENT  
NATIONAL

CPDI DR 11 rev11







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

	Prélèvements de sol amiantés
	Prélèvements de sol non amiantés
●	Prélèvements de plafonds amiantés
●	Prélèvements de plafonds non amiantés
→	Prélèvements de murs amiantés
→	Prélèvements de murs non amiantés
X	Autres types de prélèvements amiantés
X	Autres types de prélèvements non amiantés