

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

42 RUE CONSTANT GALLON

77310 SAINT FARGEAU PONTIERRY



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	42 RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARGEAU PONTHIERRY
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-42-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-42-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.experthabitat.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	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	17
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales.....	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangereusité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante.....	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	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		Peinture	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Vide-ordures	STFAR-42-GALL-VOP002	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Mur B	STFAR-42-GALL-VOP007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Mur B	STFAR-42-GALL-VOP009	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

Rapport N° : STFAR-42-GALL-VO

29/12/2017

4/28

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

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

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						BOIS		
	Béton					Peinture	BOIS		
	Béton						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-		Peinture	Matériau gris en	STFAR-42-	Vide-ordures	DEGRADATION	Amiante

Rapport N° : STFAR-42-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			vrac + peinture non séparable	GALL-VOP002		PARTIELLE	déecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	STFAR-42-GALL-VOP007	Mur B	BON ETAT	Amiante déecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	STFAR-42-GALL-VOP009	Mur B	BON ETAT	Amiante déecté (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-42-GALL-VOP001	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple gris avec poussières	STFAR-42-GALL-VOP003	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières	STFAR-42-GALL-VOP004	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières + colle polymère incolore en faible quantité non séparable	STFAR-42-GALL-VOP005	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	STFAR-42-GALL-VOP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en faible quantité en vrac + peinture non séparable	STFAR-42-GALL-VOP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple blanc avec poussières	STFAR-42-GALL-VOP010	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux		Joint	Mousse grise	STFAR-42-	Pelles	BON ETAT	Amiante	RESULTAT

Rapport N° : STFAR-42-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.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
vide-ordures		d'étanchéité	avec poussières	GALL-VOP011	vides-ordures		non détecté	ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	STFAR-42-GALL-VOP012	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	STFAR-42-GALL-VOP013	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : STFAR-42-GALL-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-42-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-42-GALL-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-42-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-42-GALL-VOP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-42-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple gris avec poussières	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-42-GALL-VOP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-42-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	

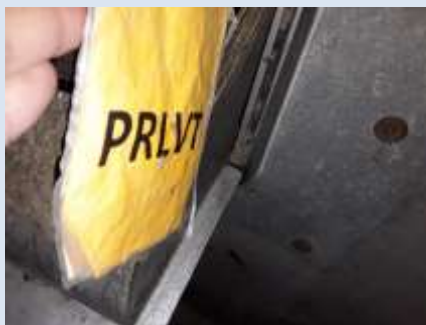
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-42-GALL-VOP005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-42-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières + colle polymère incolore en faible quantité non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-42-GALL-VOP006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-42-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



PRELEVEMENT : STFAR-42-GALL-VOP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-42-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-42-GALL-VOP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-42-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en faible quantité en vrac + peinture non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-42-GALL-VOP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-42-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-42-GALL-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-42-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-42-GALL-VOP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-42-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-42-GALL-VOP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-42-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-42-GALL-VOP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-42-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



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5678 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cliant :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTÉ MATÉRIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-833
Chartrière ITGA : IT073801-5678
Reçu au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Quai client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE KONSTANT GALLON 77310 SAINT FARGEAU PONTHERRY
Echantillon	STFAR-42-GALL-VO001 / Bétonnet collectif - 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 :
Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie 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 08/01/2018	Absence non détecté	---	2

Vallée par : Delphine JOSSET - Analyse

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'analyse de l'échantillon. L'analyse effectuée sur cet échantillon ne peut être représentative de l'ensemble des échantillons prélevés sur le site de l'client. Les observations sont relatives à l'échantillon analysé et ne peuvent pas être extrapolées à d'autres échantillons.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5679 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cliant :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTÉ MATÉRIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-833
Chartrière ITGA : IT073801-5679
Reçu au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Quai client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE KONSTANT GALLON 77310 SAINT FARGEAU PONTHERRY
Echantillon	STFAR-42-GALL-VO002 / Bétonnet collectif - Vitr-réacteurs - Locaux vit-réacteurs - Ensemble des éléments / Locaux vit-réacteurs Vitr-réacteurs Peinture
Description ITGA	Matériaux gris en vase / Peinture

Préparation :
Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie 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
Matériaux gris en vase + peinture non séparables	META le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Ordonnée	3

Vallée par : Delphine JOSSET - Analyse

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'analyse de l'échantillon. L'analyse effectuée sur cet échantillon ne peut être représentative de l'ensemble des échantillons prélevés sur le site de l'client. Les observations sont relatives à l'échantillon analysé et ne peuvent pas être extrapolées à d'autres échantillons.



Place Elbert - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX
Tél : 03 21 23 41 44
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des avis et parties
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai s'engage à la confidentialité des données et ne peut être tenu responsable pour l'information qui est diffusée par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5680 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes 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 : IT0718-823
Échantillon ITGA : IT071801-5680
Reçu au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERRY
Echantillon	STFAR-42-GALL-VOPO01 / Bâlement collectif - Ville-vertères - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petits vides-entiers, état d'assemblage
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par 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 43-052)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Matériau souple gris avec poussières	META le 05/01/2018	Aucune trace détectée	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de l'expert, qui, dans ce domaine, agit sous sa responsabilité professionnelle et non responsable de l'émission.
Les données sont valides à partir de la date de clôture des constatations et sont susceptibles d'être modifiées en cas de nouvelles données.

08/01/2018

Page 1/1



Place Elbert - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX
Tél : 03 21 23 41 44
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des avis et parties
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai s'engage à la confidentialité des données et ne peut être tenu responsable pour l'information qui est diffusée par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5681 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles annexes 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 : IT0718-823
Échantillon ITGA : IT071801-5681
Reçu au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERRY
Echantillon	STFAR-42-GALL-VOPO01 / Bâlement collectif - Ville-vertères - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petits vides-entiers, état d'assemblage
Description ITGA	Matériau gris avec poussières

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par 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 43-052)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Matériau gris avec poussières	META le 05/01/2018	Aucune trace détectée	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de l'expert, qui, dans ce domaine, agit sous sa responsabilité professionnelle et non responsable de l'émission.
Les données sont valides à partir de la date de clôture des constatations et sont susceptibles d'être modifiées en cas de nouvelles données.

08/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5682 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles séparées à l'annexe.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-823
 Échantillon ITGA : IT071801-5682
 Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-03
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-03 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERIEF
Echantillon	STFAR-42-GALL-VOPOD / Bâiment collectif - Ville-vertères - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petites vides-entiers, bois
Description ITGA	Mousse noire avec poussières / Colle polymère incruste en faible quantité

Préparation :
 Effectuée 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 (partie pertinente de la norme NF X 43 002)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Mousse noire avec poussières = colle polymère incruste en faible quantité non identifiable	META le 06/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Valable par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5683 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les feuilles séparées à l'annexe.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-823
 Échantillon ITGA : IT071801-5683
 Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-03
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-03 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERIEF
Echantillon	STFAR-42-GALL-VOPOD / Bâiment collectif - Ville-vertères - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petites vides-entiers Peinture
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43 002)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
➤ Peinture en faible quantité en vrac	META le 06/01/2018	Aucune non détecté	---	4

Valable par : Delphine JOSSET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5684 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse : ...)

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 : IT0718-823
Site/Client ITGA : IT071801-5684
Reçu au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERREY
Echantillon	STFAR-42-GALL-VO007 / Bâtiement collectif - Vides-ventres - Locaux vides-ventres - Ensemble des éléments / Locaux vides-ventres Mur B Enduit - Pointeux
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

Préparation :
Effet 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 (MOLP) - norme ISO 249 - (appareil 2)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
➤ Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chromatée	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la véracité des données présentées. Les données présentées sont celles de l'analyse et ne constituent pas une garantie de conformité.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5685 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse : ...)

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 : IT0718-823
Site/Client ITGA : IT071801-5685
Reçu au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERREY
Echantillon	STFAR-42-GALL-VO008 / Bâtiement collectif - Vides-ventres - Locaux vides-ventres - Ensemble des éléments / Locaux vides-ventres Mur B Enduit - Pointeux
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité en vrac / Pointeux

Préparation :
Effet 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 206)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43-002)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
➤ Enduit gris en faible quantité en vrac - pointeux non réparable	META le 06/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la véracité des données présentées. Les données présentées sont celles de l'analyse et ne constituent pas une garantie de conformité.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48862
57400 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
disponibles sur www.COFRAC.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5686 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 2)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-825
Échantillon ITGA : IT071801-5686
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-42-GALL-VO0001 / Bâtiement collectif - Vile-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Mur B Plaque de type « fibroc »
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 Orientée (MOLP) (appareil 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	Chrysothale	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

In copie de ce rapport (hors état de partie) par voie électronique - ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de laboratoire. Les données sont validées et validées par les responsables de laboratoire et les clients. Les données sont validées et validées par les responsables de laboratoire et les clients. Les données sont validées et validées par les responsables de laboratoire et les clients.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48862
57400 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
disponibles sur www.COFRAC.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5687 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 2)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-825
Échantillon ITGA : IT071801-5687
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-42-GALL-VO0010 / Bâtiement collectif - Vile-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Plaque vides-entiers, état d'assemblage
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

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 206)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43 002)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau souple blanc avec poussières	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

In copie de ce rapport (hors état de partie) par voie électronique - ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de laboratoire. Les données sont validées et validées par les responsables de laboratoire et les clients. Les données sont validées et validées par les responsables de laboratoire et les clients. Les données sont validées et validées par les responsables de laboratoire et les clients.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5688 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 Traversette
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-833
 Fiche ITGA : IT071801-5688
 Répé au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-42-GALL-VO011 / Bâlement collectif - Vile-voitures - Locaux vélos-entours - Ensemble des éléments / Locaux vélos-entours Petits vélos-entours, table d'assise
Description ITGA	Mousse gris avec poussières

Préparation :
 Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
 - par 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 (partie pertinente de la norme NF X 43-050)

Résultat :

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

Validé par : Delphine JOSSET - 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 validité des méthodes employées et des équipements utilisés.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5689 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 Traversette
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-833
 Fiche ITGA : IT071801-5689
 Répé au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-42-GALL-VO012 / Bâlement collectif - Vile-voitures - Locaux vélos-entours - Ensemble des éléments / Locaux vélos-entours Petits vélos-entours, table
Description ITGA	Mousse noire avec poussières / Colle polymère isolante avec poussières / Plâtre

Préparation :
 Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
 - par 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 (partie pertinente de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
1	Mousse noire avec poussières + colle polymère isolante avec poussières non détecté + plâtre non détecté	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - 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 validité des méthodes employées et des équipements utilisés.



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57500 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date de mise à jour
d'appréciation sur www.cofrac.fr

L'identification de l'éditeur, celle de la responsabilité des observations ainsi que les autres données qui sont inscrites sur le contrat.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5690 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 EH- COMPTE MATERIAUX EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-835
Site/Client ITGA : IT071801-5690
Reçu de laboratoire n° : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Adresse client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARGEAU PONTHERIEF
Echantillon	STFAR-42-GALL-VO0113 / Bâtiement collectif - Vile-voitures - Locaux vélos-entours - Ensemble des éléments / Locaux vélos-entours Peinture
Description ITGA	Peinture en vase

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 Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Peinture en vase	META le 05/01/2018	Absence des éléments	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont pu bénéficier de ce rapport et non des personnes qui ont pu bénéficier de l'analyse. Les données sont valides et correctes de date de création de ce rapport jusqu'à la date de validité de ce rapport.

Page 1/3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigne Empeleux
Case postale 4 13 30
35110 Trébevaux Cedex
0081 200504432223

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 blanches ou similaires
 - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
- Dossier technique amiante
- Diagnostic amiante parties intérieures
- Présence de termites et autres insectes xylophages

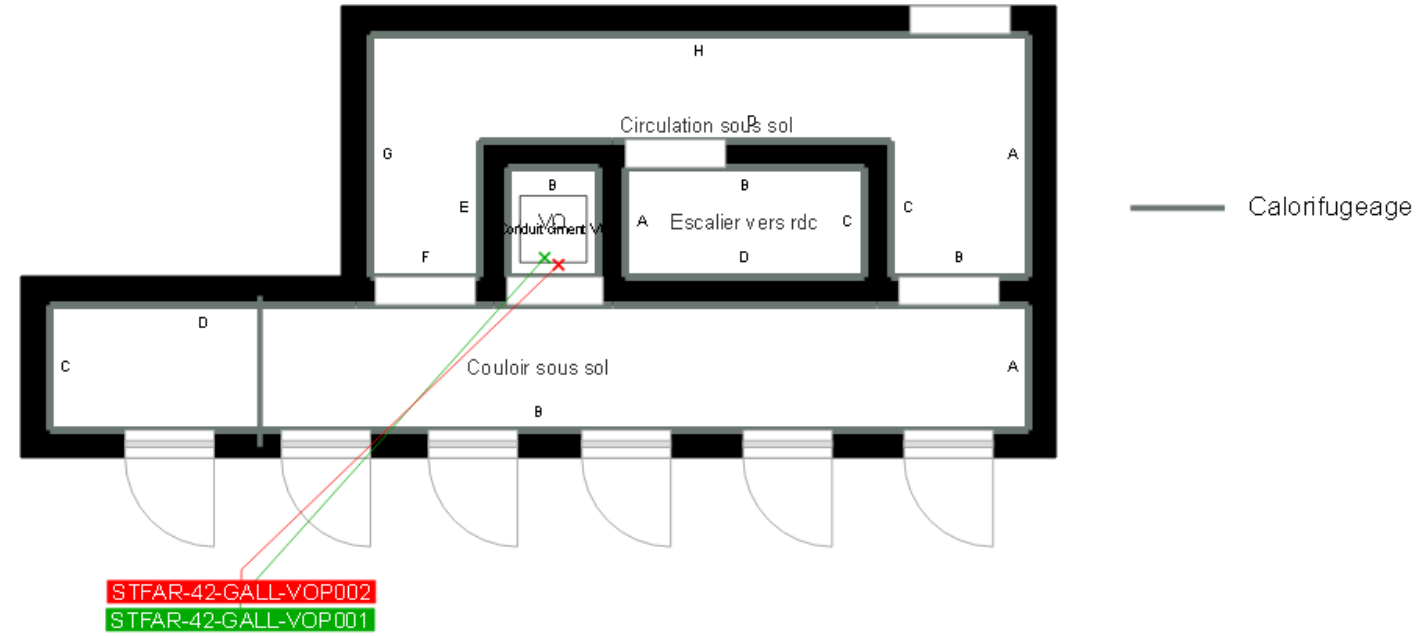
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

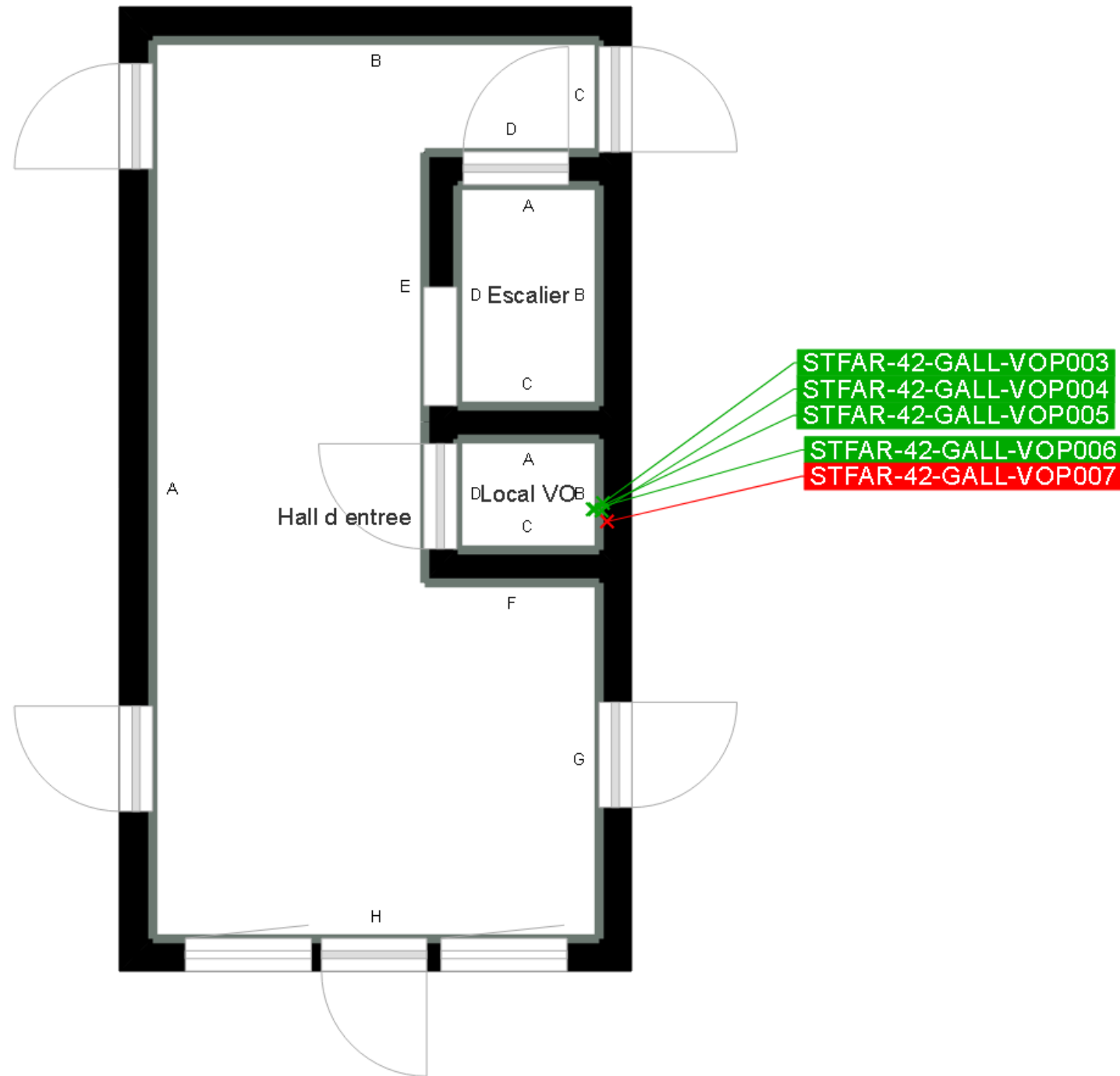
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions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

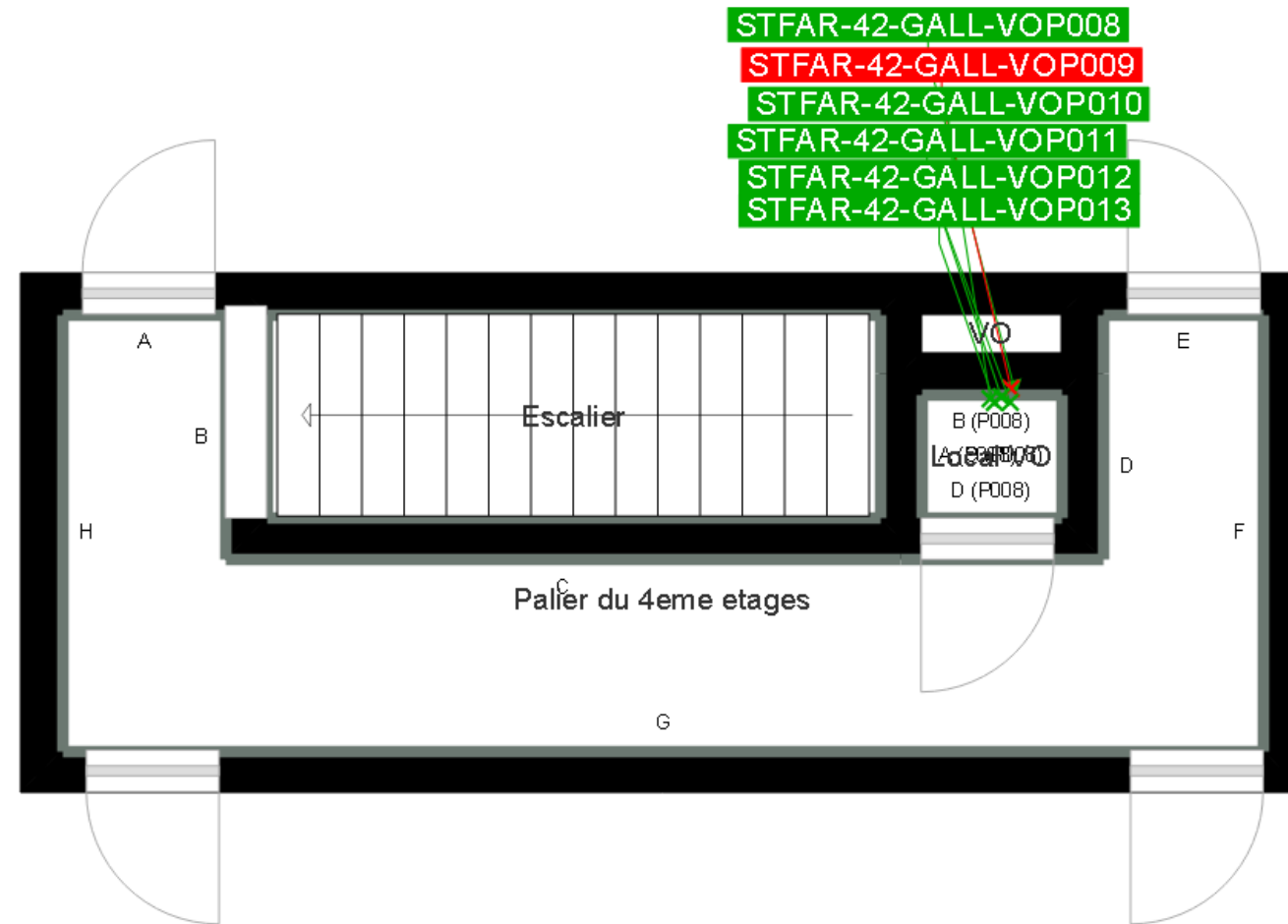
Toutte adonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie







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

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