

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

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	DESRIPTIF 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	

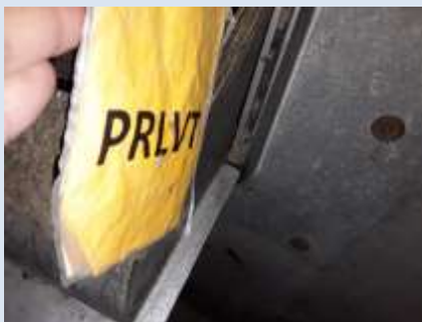
EMPLACEMENT



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

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à destination des clients et ne sont pas destinés à être diffusés publiquement.)

Cliant :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLIETS LE NOY
Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-833
Charte ITGA : IT07301-5679
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-VO001 / Bétonnet collecté - Vitrerie - Locaux vitres-entres - Ensemble des éléments / Locaux vitres-entres Vitrerie Entres - Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Peinture / Matériaux gris en faible quantité

Préparation :
Echantillon 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 faible quantité non séparables	META le 08/01/2018	Absence non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur les analyses réalisées. Les données de ce rapport ne sont pas destinées à être diffusées publiquement sans l'approbation de l'émission. Les données personnelles et celles de clients, les informations et relations personnelles ne sont pas destinées à être diffusées publiquement.



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

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à destination des clients et ne sont pas destinés à être diffusés publiquement.)

Cliant :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLIETS LE NOY
Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-833
Charte ITGA : IT07301-5679
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 collecté - Vitrerie - Locaux vitres-entres - Ensemble des éléments / Locaux vitres-entres Vitrerie Entres - Peinture
Description ITGA	Matériaux gris en vase / Peinture

Préparation :
Echantillon 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
Matériaux gris en vase + peinture non séparables	META le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Qualitative	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur les analyses réalisées. Les données de ce rapport ne sont pas destinées à être diffusées publiquement sans l'approbation de l'émission. Les données personnelles et celles de clients, les informations et relations personnelles ne sont pas destinées à être diffusées publiquement.



Place Elberle - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX
Tél : 03 21 25 41 42
Fax : 03 21 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des états de parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions sur la base des données qui ont été fournies 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 laboratoires suivants à l'exclusion de 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

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718-823
Site/chantier ITGA : IT071801-5681
Reçu de laboratoire n° : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERIEF
Echantillon	STFAR-42-GALL-VOPO01 / Bâlement collectif - Ville-vertueuse - 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 43-050)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
➤ Matériau souple gris avec poussières	META le 05/01/2018	Aucune trace détectée	---	0

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client. Les données fournies par le client sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Le client s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions sur la base des données qui ont été fournies par le client.

Page 1 sur 2

Page 1/1



Place Elberle - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX
Tél : 03 21 25 41 42
Fax : 03 21 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des états de parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions sur la base des données qui ont été fournies 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 laboratoires suivants à l'exclusion de 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

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718-823
Site/chantier ITGA : IT071801-5681
Reçu de laboratoire n° : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-42-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-42-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERIEF
Echantillon	STFAR-42-GALL-VOPO01 / Bâlement collectif - Ville-vertueuse - 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 43-050)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
➤ Matériau gris avec poussières	META le 05/01/2018	Aucune trace détectée	---	0

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client. Les données fournies par le client sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Le client s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions sur la base des données qui ont été fournies par le client.

Page 1 sur 2

Page 1/1



1945, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
 67440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
 Tél : 03 21 23 41 42
 Fax : 03 21 23 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 117947
 Liste des sites et points
 d'échantillonnage sur www.cofrac.fr

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 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 : IT0718-823
 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-VOPODS / Bâtiement collectif - Ville-vertères - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petites vides-entiers, bois
Description ITGA	Mousse noire avec poussières / Colle polymère incrustée 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 (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle ne saurait être transférée. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Nos services sont réservés et nous ne sommes pas responsables de dommages matériels ou financiers.



1945, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
 67440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
 Tél : 03 21 23 41 42
 Fax : 03 21 23 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 117947
 Liste des sites et points
 d'échantillonnage sur www.cofrac.fr

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 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 : IT0718-823
 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-VOPODS / Bâtiement 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 (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

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 trace détectée	---	4

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle ne saurait être transférée. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Nos services sont réservés et nous ne sommes pas responsables de dommages matériels ou financiers.



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
67440 SAINT-GERMERE LES-DEUX
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

Le responsable de l'essai déclare la responsabilité des déclarations sur les seuls états de parties qui ont été fournis par le client.

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 concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 2)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-825
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-ventrières - Locaux vides-ventrières - Ensemble des éléments / Locaux vides-ventrières Mur B Plaque de type « ciment »
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 NF ISO 249 - (annexe 2)

Résultat :

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste




Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
67440 SAINT-GERMERE LES-DEUX
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

Le responsable de l'essai déclare la responsabilité des déclarations sur les seuls états de parties qui ont été fournis par le client.

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 concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 2)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-825
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-ventrières - Locaux vides-ventrières - Ensemble des éléments / Locaux vides-ventrières Mur B Enduit - Plâtre
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité en vrac / Plâtre

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 prélèvement
Enduit gris en faible quantité en vrac - plâtre non réparable	META le 06/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client.

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-VO001 / Bâtiement collectif - Vile-ventiers - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Mur B Plaque de type « ciment »
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) - par de traitement thermique au laboratoire

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) (norme NF ISO 249 / annexe 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	Chrysole	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client.
Les données sont validées et mises à jour. Les données sont validées et mises à jour. Les données sont validées et mises à jour. Les données sont validées et mises à jour.

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client.

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-VO010 / Bâtiement collectif - Vile-ventiers - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Plafond vides-entiers, état d'assemblage
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

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 :

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



Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client.
Les données sont validées et mises à jour. Les données sont validées et mises à jour. Les données sont validées et mises à jour. Les données sont validées et mises à jour.

Page 1/1



Place Elberle - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX
Tél : 03 21 35 41 42
Fax : 03 21 35 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des états de parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai s'engage de la responsabilité des observations sur les seuls échantillons pour l'identification qui sont identifiés par le client.

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 suivants à l'adresse)

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
Échantillon ITGA : IT071801-5688
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-VO011 / Bâlement collectif - Ville-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petites villes-entiers, sans d'habitabilité
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 (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Position Analytique	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 - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit se faire connaître par écrit au laboratoire. Le rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont validées à partir de données de référence. Les observations sont relatives aux échantillons analysés.

08/01/2018

Page 1/1



Place Elberle - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX
Tél : 03 21 35 41 42
Fax : 03 21 35 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1747
Date des états de parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai s'engage de la responsabilité des observations sur les seuls échantillons pour l'identification qui sont identifiés par le client.

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 suivants à l'adresse)

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
Échantillon ITGA : IT071801-5689
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-VO012 / Bâlement collectif - Ville-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petites villes-entiers, sans d'habitabilité
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 (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
1	Mousse noire avec poussières + colle polymère isolante avec poussières non détectable + plâtre non détectable - META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit se faire connaître par écrit au laboratoire. Le rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont validées à partir de données de référence. Les observations sont relatives aux échantillons analysés.

08/01/2018

Page 1/1



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 en parties
d'approbation 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
Génératrice ITGA : IT071801-5690
Réq. de fabrication : 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 / Bâiment 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 43-050)

Résultat :

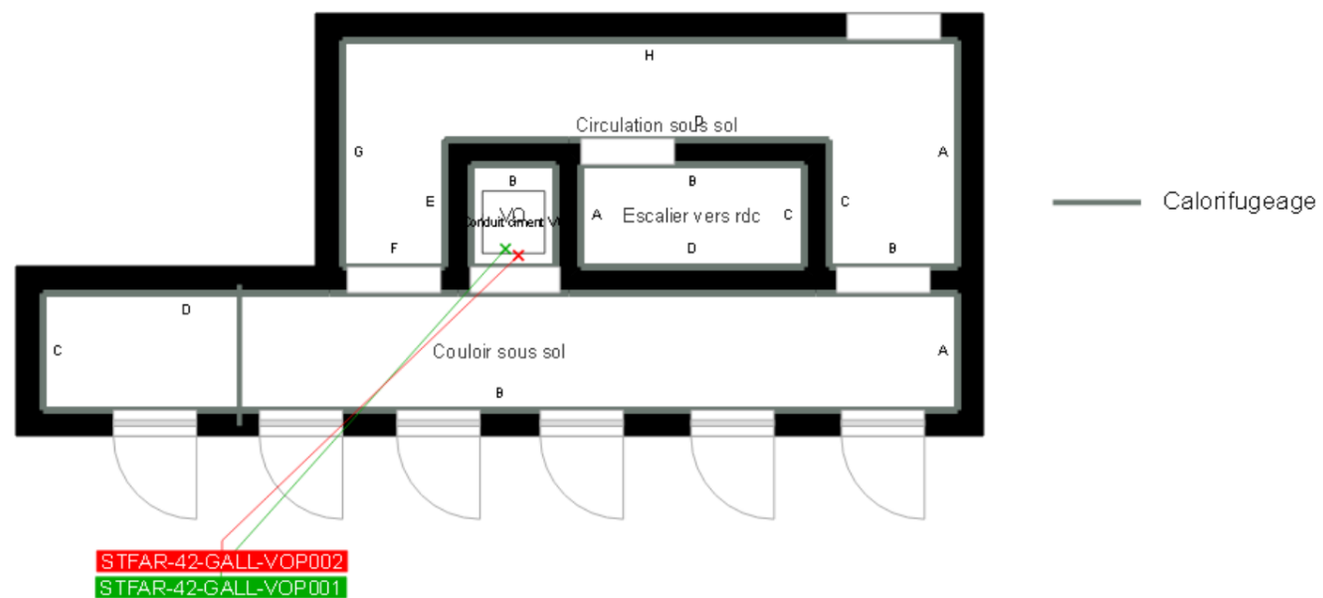
Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Peinture en vase	META le 05/01/2018	Absence des éléments	---	3

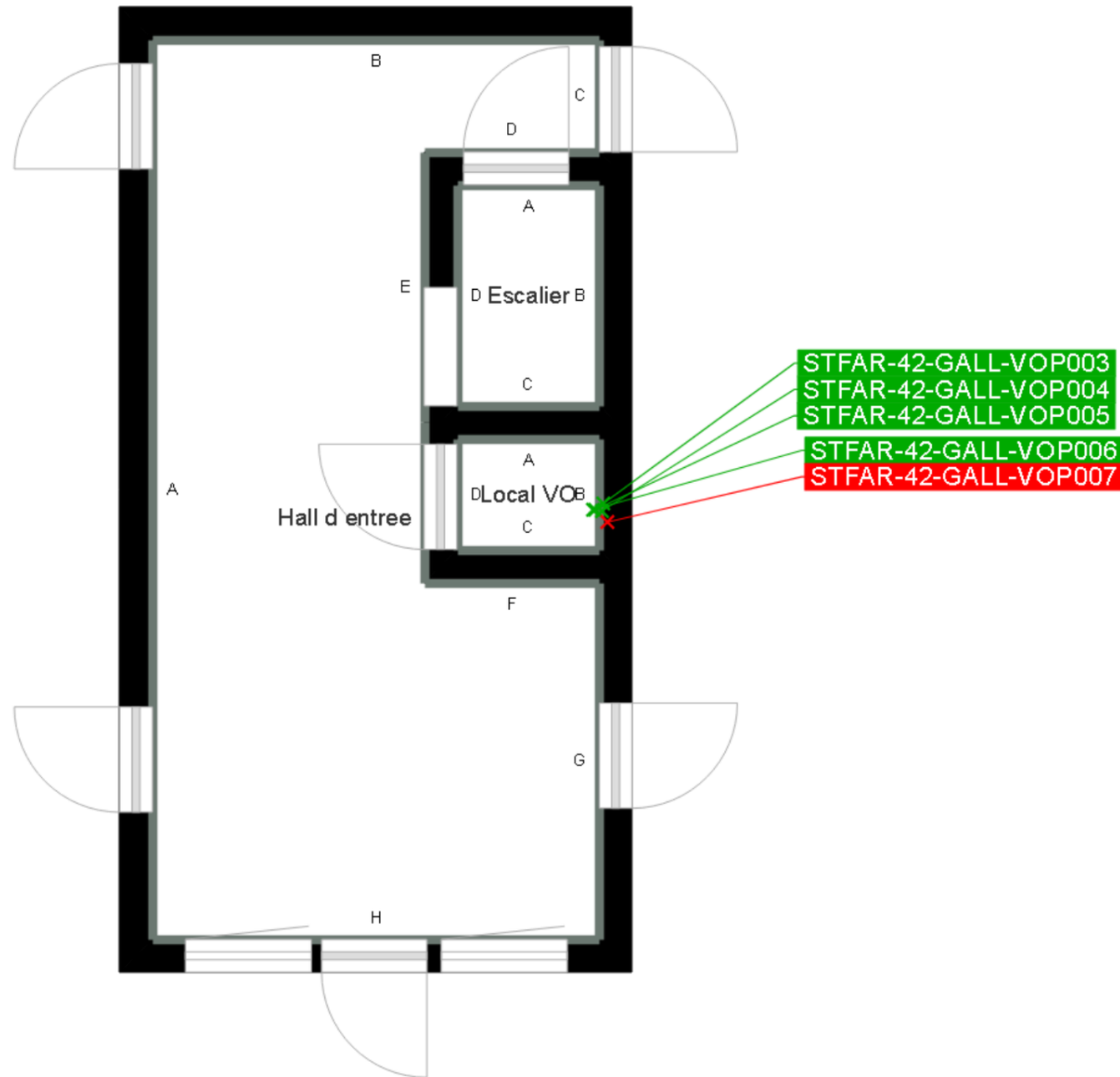
Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

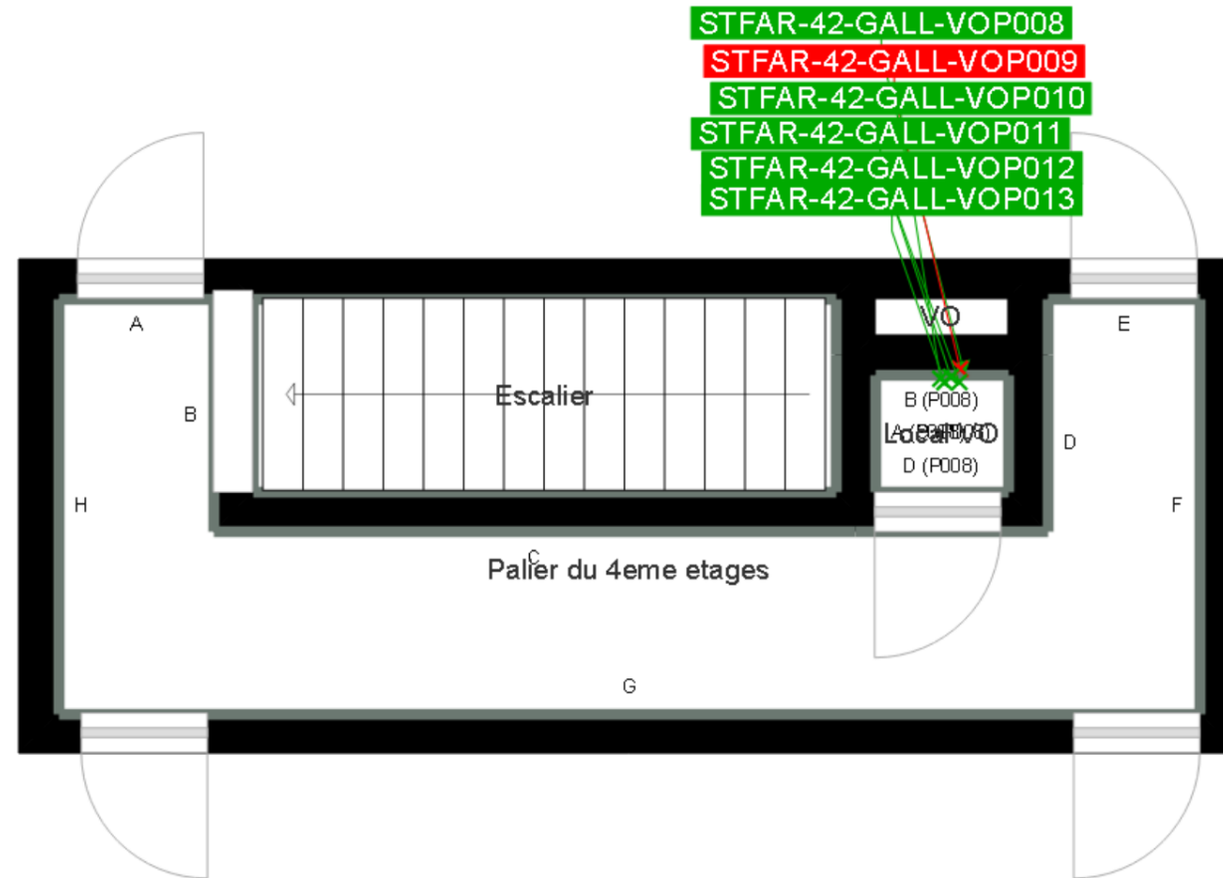


La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont pu le faire rédiger. Le signataire de cet acte est responsable professionnellement de l'exactitude des données, des méthodes employées et de la validité de la conclusion aux conditions données et sous réserve d'application de la loi.

ITGA 1000 01 Page 1/3







■	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