

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

CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT

77420 CHAMPS SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT 77420 CHAMPS SUR MARNE
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° :	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	12/12/2017	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 05/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT

12/12/2017

2/23

Date d'édition : 05/01/2018

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.....	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.....	14
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	19

D \ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

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	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	REALISER LES PRELEVEMENTS AU NIVEAU DES PELLERIES, BRISE CHUTE, TOUT AUTRE ELEMENT IMPACTE, PROGRAMMA TRAVAUX EN COMMENTAIRE
Locaux communs	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT

12/12/2017

4/23

Date d'édition : 05/01/2018

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

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Béton					Peinture	METALLIQUE		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
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
NEANT							

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Peintures multiples en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP002	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP003	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Peintures multiples en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP005	Vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP006	Vide-ordures	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT

12/12/2017

8/23

Date d'édition : 05/01/2018

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

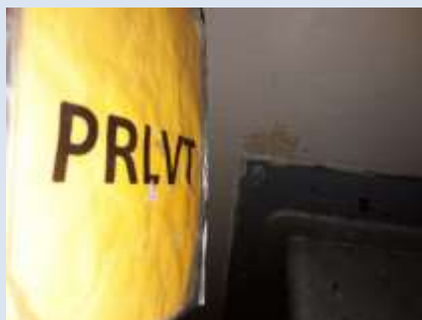
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peintures multiples en vrac	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

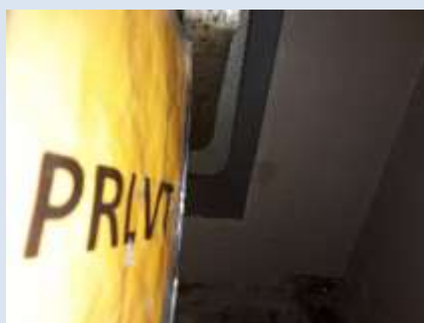
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peintures multiples en vrac	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

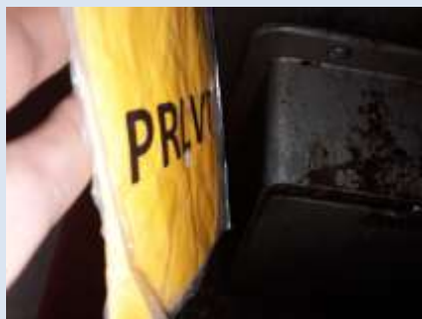
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Vinc. Elbertin - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662
51760 VAILLY - 08000368 022000
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en porteur
d'essais sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-808 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Cet rapport est le contacte avec les laboratoires accrédités.)

Cliant :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-124434
Échantillon ITGA : IT07301-808
Reçu au laboratoire n° : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01 - Voir commentaires 77030 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT002 / Bâlement collectif - Ensemble des zones suspectées - Locaux communs - Échantille des dérivés impacts / Locaux ville-urbaine Mur B D'Etat - béton
Description ITGA	Poutres multiples en vrac.

Préparation :
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : levage mécanique, réalisation de poudres sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 260)

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
+	Poutres multiples en vrac.	META le 05/01/2018	Amiante non détecté	...

Validé par : Géraldine HELIAS - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Les données de ce rapport sont la propriété de nos clients. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société Expert Habitat & Industrie Ingénierie est formellement interdite.

Vinc. Elbertin - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662
51760 VAILLY - 08000368 022000
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en porteur
d'essais sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-809 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Cet rapport est le contacte avec les laboratoires accrédités.)

Cliant :
AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-124434
Échantillon ITGA : IT07301-809
Reçu au laboratoire n° : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01 - Voir commentaires 77030 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT002 / Bâlement collectif - Ensemble des zones suspectées - Locaux communs - Échantille des dérivés impacts / Locaux ville-urbaine Vite-urbaine / béton
Description ITGA	Poutres en table quantité en vrac.

Préparation :
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : levage mécanique, réalisation de poudres sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 260)

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
+	Poutres en table quantité en vrac.	META le 05/01/2018	Amiante non détecté	...

Validé par : Géraldine HELIAS - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Les données de ce rapport sont la propriété de nos clients. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société Expert Habitat & Industrie Ingénierie est formellement interdite.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-810 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités.

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22434
 Échantillon ITGA : IT071801-810
 Réq. au laboratoire n° : 28/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01 - Voir commentaires 77020 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT000 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabités - Locaux communs - Ensemble des éléments inhabités / Locaux vides-entures VV-entures, etc.
Description ITGA	Mousse noire avec poussières

Préparation :

Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscopie électronique méthode interne (T 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 63-063)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Mousse noire avec poussières	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : **Gervais HELIAS** - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-811 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités.

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22434
 Échantillon ITGA : IT071801-811
 Réq. au laboratoire n° : 28/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01 - Voir commentaires 77020 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT000 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabités - Locaux communs - Ensemble des éléments inhabités / Locaux vides-entures Mur II Gerfaut
Description ITGA	Poissinetes multiples en vrac

Préparation :

Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscopie électronique méthode interne (T 085 ou IT 286)

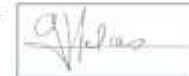
Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 63-063)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Poissinetes multiples en vrac	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : **Gervais HELIAS** - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-812 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les feuilles annexes à l'analyse.)

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 : IT0717-22434
Échantillon ITGA : IT071801-812
Réq. de laboratoire n° : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01 - Voir commentaires 77020 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT006 / Bâlement collectif - Ensemble des azotes inorganiques - Lattes courantes - Ensemble des éléments inorganiques / Lattes vides-courants VV-courants, latex
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac.

Préparation :
Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon
- pour 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 266)

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de pré-analyse
Peinture en faible quantité en vrac.	META le 04/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Gervais MELIENS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-812 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les feuilles annexes à l'analyse.)

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 : IT0717-22434
Échantillon ITGA : IT071801-812
Réq. de laboratoire n° : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01 - Voir commentaires 77020 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT006 / Bâlement collectif - Ensemble des azotes inorganiques - Lattes courantes - Ensemble des éléments inorganiques / Lattes vides-courants VV-courants, latex
Description ITGA	Mousse noire / Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières

Préparation :
Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon
- pour 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 266)

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de pré-analyse
Mousse noire / colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparables	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Gervais MELIENS - Analyste



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57500 SAINT-GRIGNON-LES-BOIS
Tél : 03 21 25 41 44
Fax : 03 21 25 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

Le présent rapport est établi conformément aux normes de la série NF EN ISO 17025 qui sont applicables aux laboratoires de mesure.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-814 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants :

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22434
Génératrice ITGA : IT071801-814
Réq. de fabrication n° : 28/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01
Quai client	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT-01 - Voir commentaires 77020 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT007 / Bâtiment collectif - Escalier des zones passantes - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impacts / Locaux vide-ordures Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Plâtre en faible quantité

Préparation :
Echantillon de type à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscopie électronique méthode interne (I 085 ou I 204)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-092)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Etat des lieux	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit gris en vrac, plâtre en faible quantité non représentative	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : **Guillaume MELIUS** - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont effectué les prélèvements. Ce rapport ne peut pas être considéré comme un rapport de mesure. Les données présentées ont été vérifiées par les laboratoires conformément aux normes de la série NF EN ISO 17025 qui sont applicables aux laboratoires de mesure.

Page 1 / 3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigneuses Emepines
Case postale 4 12 02
30, Boulevard Desseigneuses Emepines
3001 BOURGAINVILLE

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°05807383 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 intérieures
- Présence de termites et autres insectes xylophages

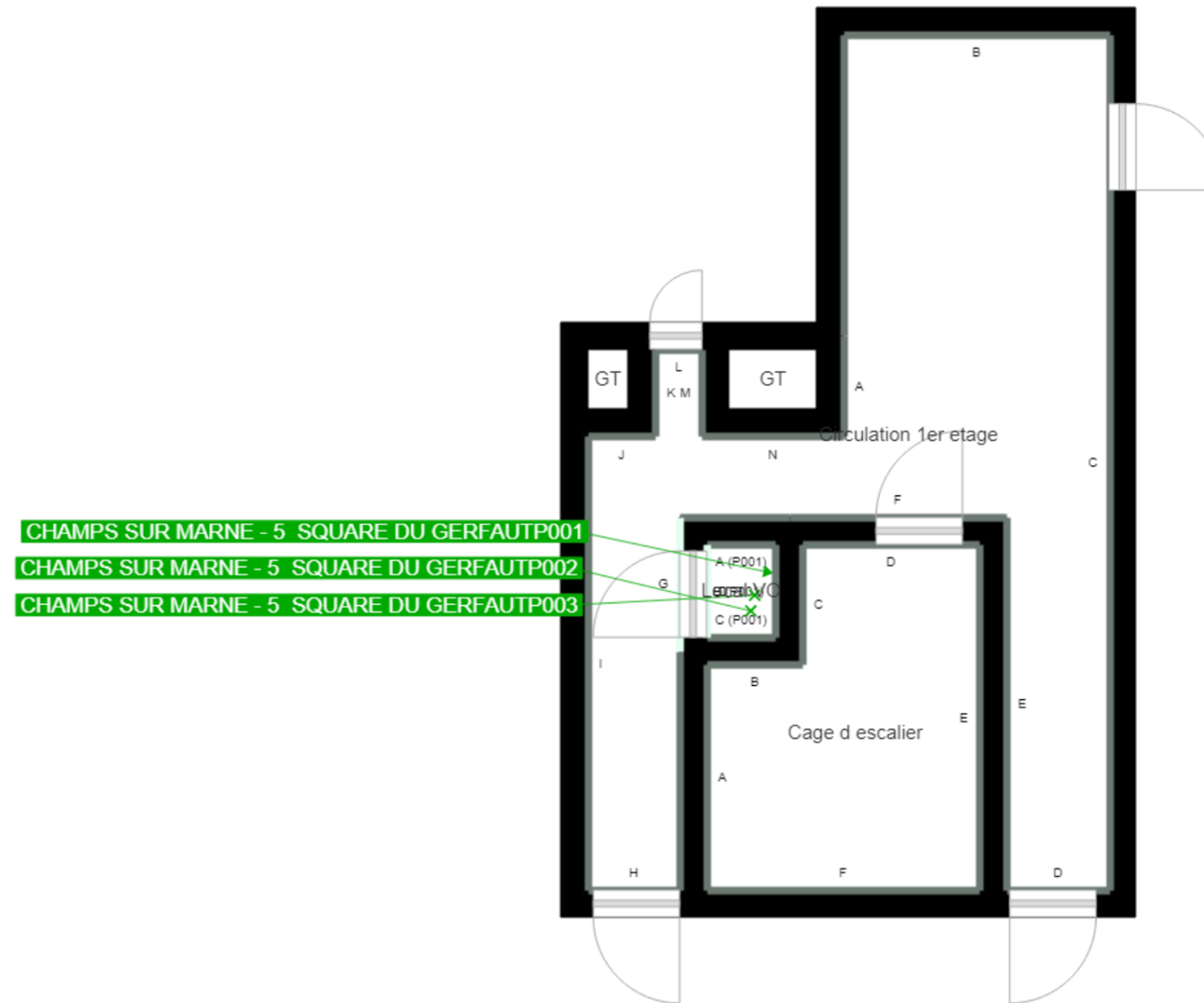
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

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

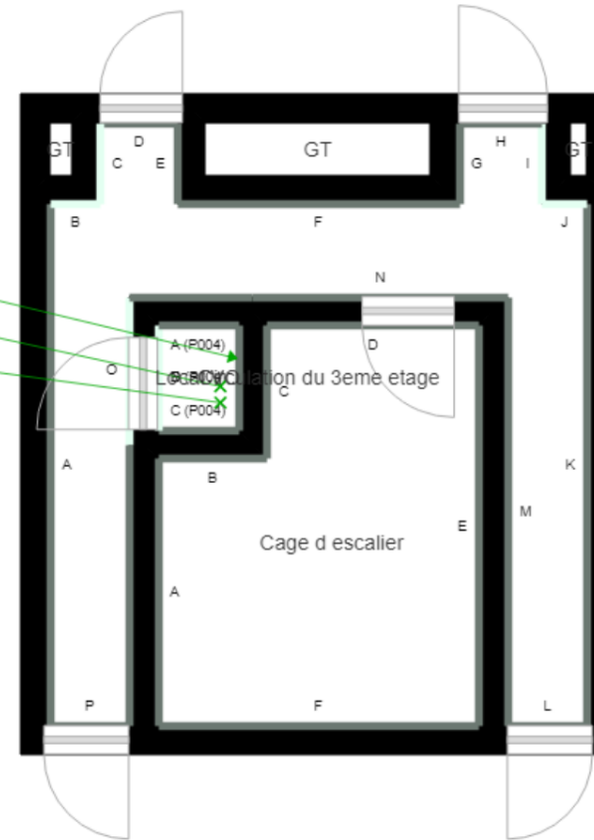
Toutte adonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

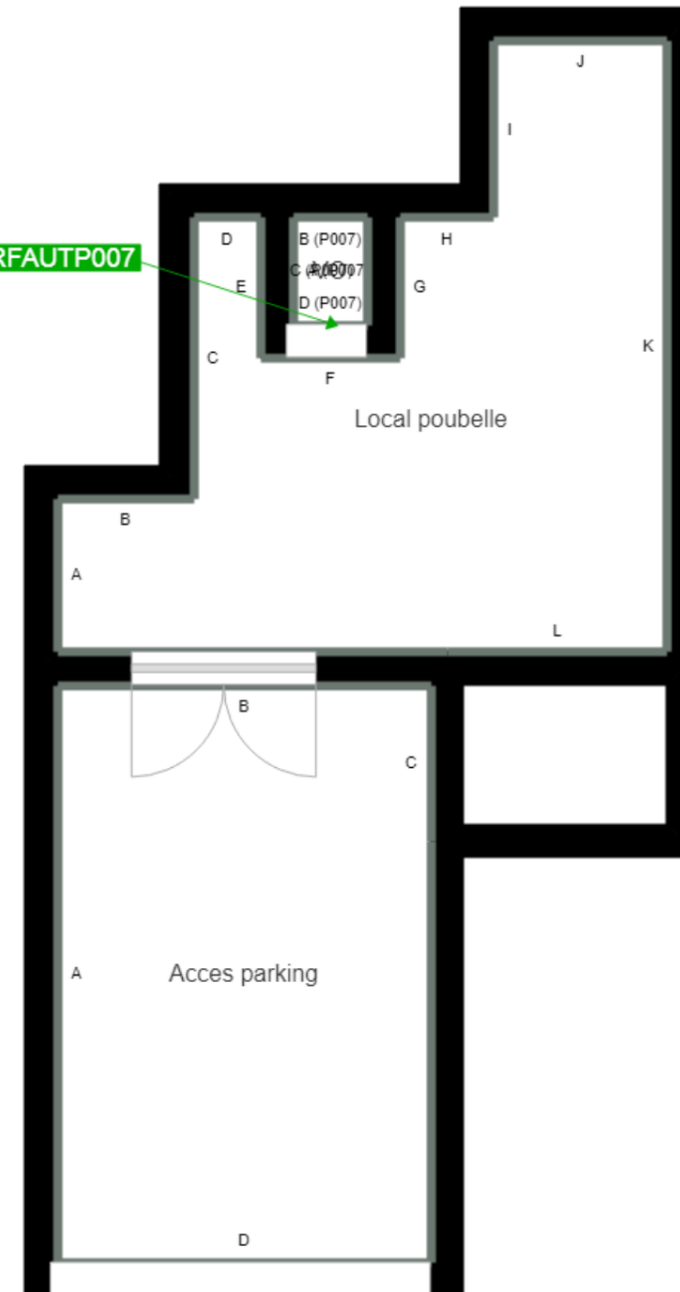
Pour la copagnie



- CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP004
- CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP005
- CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUTP006



CHAMPS SUR MARNE - 5 SQUARE DU GERFAUT P007



	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