

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

23 SQUARE SAINT HUBERT

77420 CHAMPS SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	23 SQUARE SAINT HUBERT 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 - 23 SQUARE SAINT HUBERT	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 - 23 SQUARE SAINT HUBERT

2/24

12/12/2017

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.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.....	11
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	16
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangérosité de l'amianté	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amianté 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'amianté	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'amianté	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	21

D \ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable	Vide-ordures	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable	Vide-ordures	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP007	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	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	REALISER LES PRELEVEMENTS AU NIVEAU DES PELLERES, BRISE CHUTE, TOUT

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT

12/12/2017

4/24

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

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
						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%	

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).

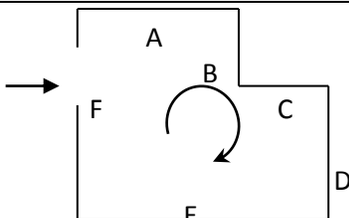
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
		plâtre							
	Béton				Sol souple	Enduit			
	Béton	Plaque de plâtre			Peinture	Enduit			
	Béton	Bois	Plaque de plâtre		Dalle de sol	Enduit	METALLIQUE		
	Béton				Sol souple	Enduit			
	Béton	Plaque de plâtre			Peinture	Enduit			
	Béton	Bois	Plaque de plâtre		Dalle de sol	Enduit	METALLIQUE		
	Béton					Enduit	METALLIQUE		
	Béton					Enduit			
	Béton					Dalle Polystyrène	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
Locaux vide-		Joint	Mousse noire +	CHAMPS SUR	Vide-ordures	BON ETAT	Présence de

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT

12/12/2017

8/24

Date d'édition : 05/01/2018

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
ordures			colle polymère jaune avec poussières non séparable	MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP004			fibres d'amiante (*)
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP007	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité + peintures multiples en vrac non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP002	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité avec couche en papier non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP003	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Peintures multiples en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP006	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT

12/12/2017

9/24

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

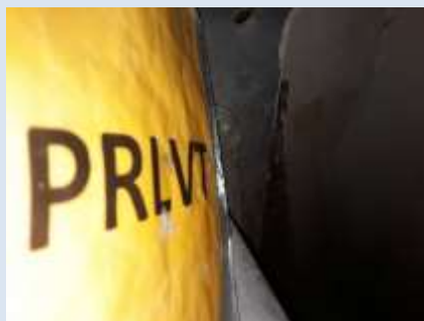
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	SAINT HUBERTP008				

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité + peintures multiples en vrac non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 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 - 23 SQUARE SAINT HUBERTP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité avec couche en papier non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Présence de fibres d'amiante (*)	

EMPLACEMENT



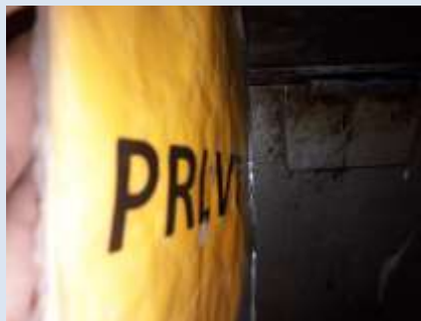
PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peintures multiples en vrac	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 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 - 23 SQUARE SAINT HUBERTP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERTP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris 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 07466A2
 02760 SAINT-OMER-LEZ-LIEZ
 Tél. : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947
 Date de validité prolongée jusqu'en 2016

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-732 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(à reporter dans le contact au cas échéant sur la fiche bilan qualité à l'annexe 4)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78900 LES ALLIETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-126442
 Fiche ITGA : IT071801-732
 Réça au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 002 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones dégagées - Locaux communs - Ensemble des éléments tapacés / Locaux vides-entres Mur B D'Etat - béton
Description ITGA	Échant. plâtreux blanc en faible quantité / Pointure multiple en vrac

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : levage mécanique, réalisation de poissines sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 266)

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
Échant. plâtreux blanc en faible quantité + pointures multiples en vrac non séparables	META le 04/01/2018	Absence non détectée	...	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

In dépendance de ce rapport d'analyse, les analyses effectuées par le laboratoire sont effectuées conformément à la réglementation en vigueur. Les données publiées ont été vérifiées et sont conformes aux données déclarées par le client. Les commentaires sont réservés pour information et ne sont pas garantis.

Vinc. Elbertin - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07466A2
 02760 SAINT-OMER-LEZ-LIEZ
 Tél. : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947
 Date de validité prolongée jusqu'en 2016

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-732 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(à reporter dans le contact au cas échéant sur la fiche bilan qualité à l'annexe 4)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78900 LES ALLIETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-126442
 Fiche ITGA : IT071801-732
 Réça au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 002 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones dégagées - Locaux communs - Ensemble des éléments tapacés / Locaux vides-entres Vds-salaires Plafonds
Description ITGA	Pointure en faible quantité en vrac

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : levage mécanique, réalisation de poissines sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 266)

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
Pointure en faible quantité en vrac	META le 04/01/2018	Absence non détectée	...	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

In dépendance de ce rapport d'analyse, les analyses effectuées par le laboratoire sont effectuées conformément à la réglementation en vigueur. Les données publiées ont été vérifiées et sont conformes aux données déclarées par le client. Les commentaires sont réservés pour information et ne sont pas garantis.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-735 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes 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 : IT0717-22442
 Échantillon ITGA : IT07301-735
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 001 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux communs - Ensemble des éléments suspendus / Locaux vides-entres Mur II Grélat - habités
Description ITGA	Peintures multiples en vrac.

Préparation :

Efficacité de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : tamisage 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 63-063)

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de pré-analyse
Peintures multiples en vrac.	META le 05/01/2018	Aucune amiante	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-736 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes 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 : IT0717-22442
 Échantillon ITGA : IT07301-736
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 001 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux communs - Ensemble des éléments suspendus / Locaux vides-entres Vds-entres habités
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac.

Préparation :

Efficacité de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : tamisage 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 63-063)

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de pré-analyse
Peinture en faible quantité en vrac.	META le 05/01/2018	Aucune amiante	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-737 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes à l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22642
 Échantillon ITGA : IT071801-737
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Cliant :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 0017 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabités - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vélo-entures Vite-entures, Aire
Description ITGA	Mousse noire / Colle polymère jaune avec perçoirs

Préparation :
 Échantillon de type à être représentatif de l'échantillon
 pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de particules sur grille de microscopie électronique méthode interne (I DS ou IT 204)

Technique Analytique :
 - Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-09)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de pré-analyse
Mousse noire + colle polymère jaune avec perçoirs non séparables	META le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysolite	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-738 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes à l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22642
 Échantillon ITGA : IT071801-738
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Cliant :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT 0017 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabités - Locaux vélo-entures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vélo-entures Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux / Matériau gris en faible quantité

Préparation :
 Échantillon de type à être représentatif de l'échantillon
 pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de particules sur grille de microscopie électronique méthode interne (I DS ou IT 204)

Technique Analytique :
 - Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-09)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de pré-analyse
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables + matériau gris en faible quantité non séparables	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigne Entreprise
Case postale 4 12 02
30, Boulevard Desseigne de la Haute
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°05807382 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 garantie applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalisation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

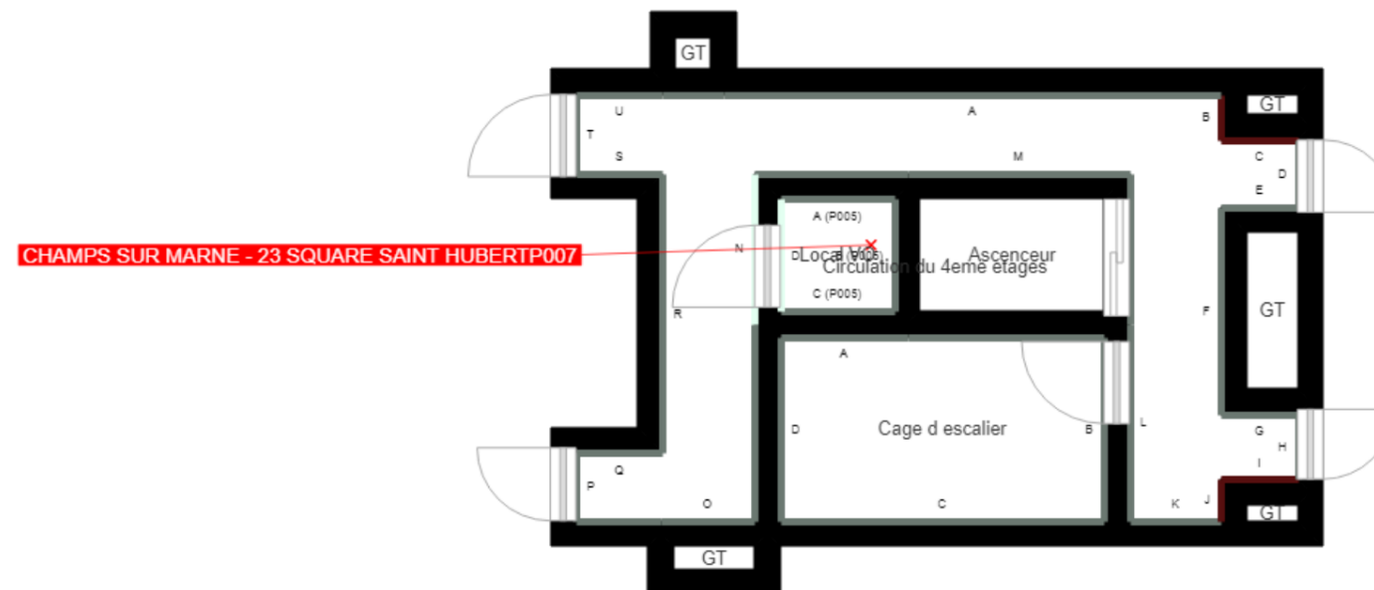
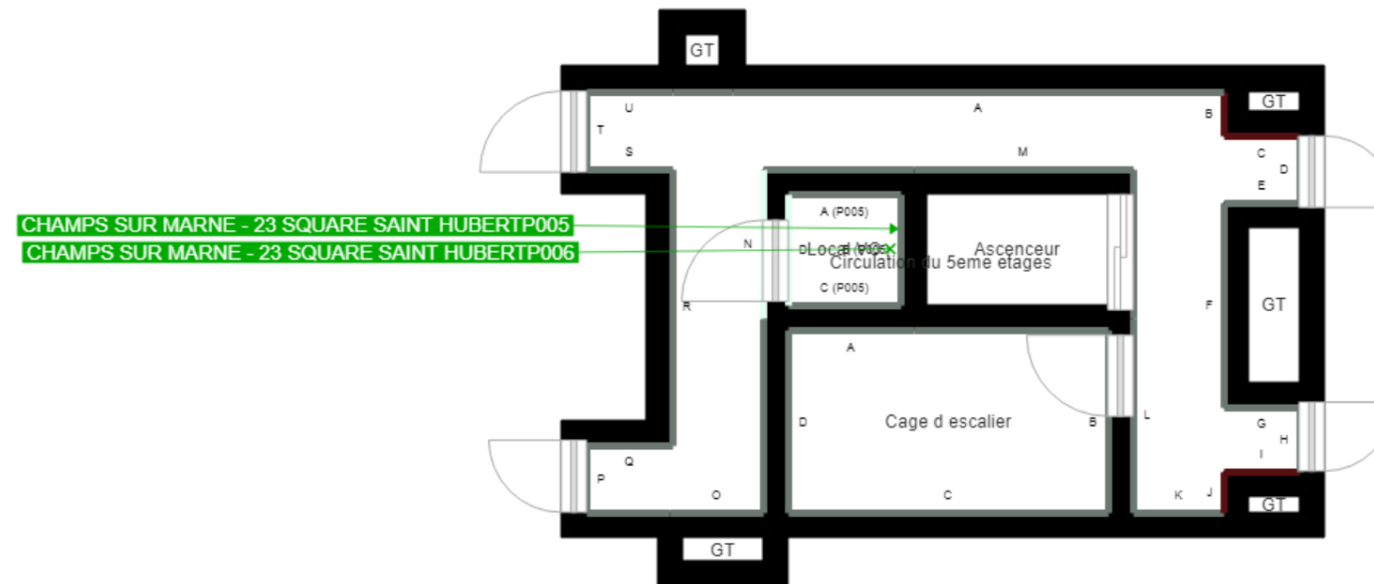
Toutte adonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

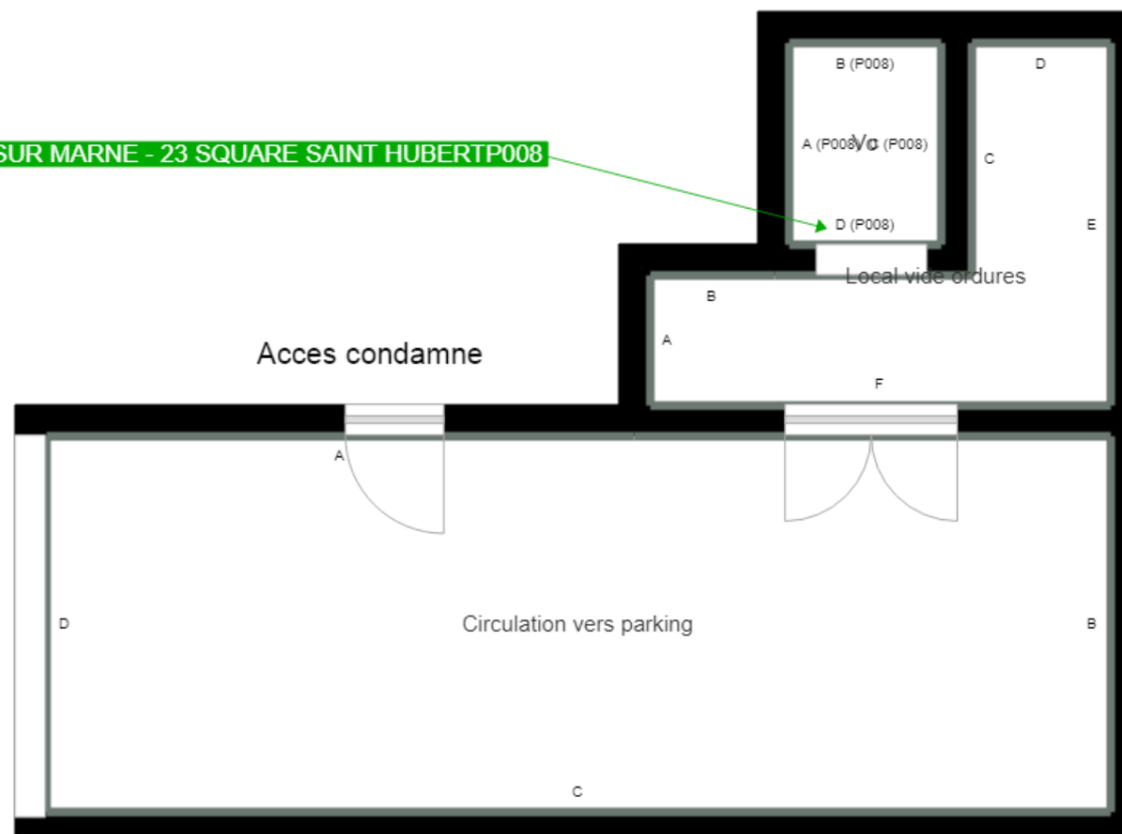
Pour la copagnie



Idem du 1er au 5eme etages



CHAMPS SUR MARNE - 23 SQUARE SAINT HUBERT P008



	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