

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

21 SQUARE SAINT HUBERT

77420 CHAMPS SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	21 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 - 21 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 - 21 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.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.....	15
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		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Mur B	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP002	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 PELLES, BRISE CHUTE, TOUT AUTRE ELEMENT IMPACTE,

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 21 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
						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
	Plaque de plâtre	Béton			Peinture	Enduit	BOIS		
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre	Béton			Peinture	Enduit	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-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP002	Mur B	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
-------	-------	----------	------------------------	-------------	----------	------	----------	---------

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT

12/12/2017

8/24

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
Locaux vide-ordures		Enduit	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP001	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP003	Vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture en faible quantité non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP004	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP005	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP007	Vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP008	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP009	Vide-ordures	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Enduit	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP001	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 21 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 vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 21 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 - 21 SQUARE SAINT HUBERTP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 21 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 + peinture en faible quantité non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 21 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 non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 21 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 vrac + peintures multiples non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

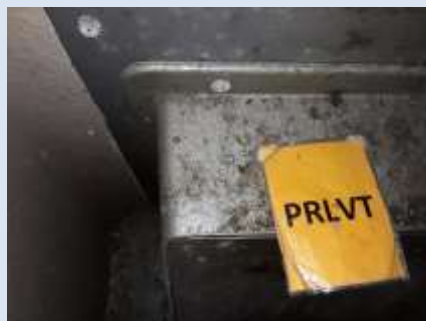
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 21 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 + peinture non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 21 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 non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-773 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(à joindre sous le contacteur aux fiches de suivi à l'analyse)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-126446
Échantillon ITGA : IT071801-773
Réça au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT-01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT-01 - Voir commentaires T7400 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT002 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux vide-ordures - Ensemble des déchets incinérés / Locaux vide-ordures Vide-ordures Enduit
Description ITGA	Enduit gris en vase / Plâtre

Préparation :
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : levage mécanique, réalisation de poissines 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 :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Enduit gris en vase + poissines non séparables	META le 04/01/2018	Absence d'amiante	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport d'analyse appartient au client ou à son représentant. Le rapport d'analyse est communiqué par l'expert à titre d'information et ne constitue pas un avis de conseil. Les observations et recommandations sont données à titre d'information et ne constituent pas un avis de conseil.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-773 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(à joindre sous le contacteur aux fiches de suivi à l'analyse)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-126446
Échantillon ITGA : IT071801-773
Réça au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT-01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT-01 - Voir commentaires T7400 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT002 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux communs - Ensemble des déchets incinérés / Locaux vide-ordures Mur B Enduit blanc
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Plâtres multiples / Matériau gris en vase

Préparation :
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : levage mécanique, réalisation de poissines 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 :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vase + poissines multiples non séparables + matériau gris en vase non séparables	META le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport d'analyse appartient au client ou à son représentant. Le rapport d'analyse est communiqué par l'expert à titre d'information et ne constitue pas un avis de conseil. Les observations et recommandations sont données à titre d'information et ne constituent pas un avis de conseil.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-774 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 : IT0717-22444
 Échantillon ITGA : IT075801-774
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT- 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT- 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT003 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabités - Locaux communs - Ensemble des éléments inhabités / Locaux vides-entres VVU-entres, Aire d'assainissement
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) : envoi réfrigéré, réhydratation de poudres sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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 prélevement
Peinture en faible quantité en vrac.	META le 05/01/2018	Aucune amiante	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-775 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 : IT0717-22444
 Échantillon ITGA : IT075801-775
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT- 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT- 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT003 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabités - Locaux communs - Ensemble des éléments inhabités / Locaux vides-entres VVU-entres, Aire d'assainissement
Description ITGA	Mousse rose / Peinture en faible quantité

Préparation :

Efficacité de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : envoi réfrigéré, réhydratation de poudres sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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 prélevement
Mousse rose / peinture en faible quantité non identifiable	META le 05/01/2018	Aucune amiante	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-776 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 : IT0717-226466
 Échantillon ITGA : IT07S01-776
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT- 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT-01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT001 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres Vite-entres, Aire
Description ITGA	Mousse noire / Colle polymère jaune avec perçoirs

Préparation :

Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de perçoirs sur grille de microscopie électronique méthode interne (T 085 ou T 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Mousse noire + colle polymère jaune avec perçoirs non identifiable	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation conformément aux dispositions de la réglementation en vigueur. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire.

Page 1 sur 22

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-777 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 : IT0717-226466
 Échantillon ITGA : IT07S01-777
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT- 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT-01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT001 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres Mur II Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Perçoirs multiples

Préparation :

Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de perçoirs sur grille de microscopie électronique méthode interne (T 085 ou T 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac + perçoirs multiples non identifiable	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation conformément aux dispositions de la réglementation en vigueur. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire. Les données sont validées et certifiées par le laboratoire.

Page 1 sur 22

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-778 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 : IT0717-226466
 Échantillon ITGA : IT071801-778
 Réq. au laboratoire le : 28/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Quai client	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT 0017 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones suspectées - Locaux communs - Ensemble des éléments suspendus / Locaux vides-entres Vite-entres, Aire d'assainissement
Description ITGA	Peintures multiples en vrac.

Préparation :
 Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : tamisage mécanique, réduction de passivité 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 prélevement
Peintures multiples en vrac.	META le 05/01/2018	Absence non intenté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-779 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 : IT0717-226466
 Échantillon ITGA : IT071801-779
 Réq. au laboratoire le : 28/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Quai client	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT 0018 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones suspectées - Locaux communs - Ensemble des éléments suspendus / Locaux vides-entres Vite-entres, Aire d'assainissement
Description ITGA	Mousse noire / Peinture

Préparation :
 Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : tamisage mécanique, réduction de passivité 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 prélevement
Mousse noire + peinture non identifiable	META le 05/01/2018	Absence non intenté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET





11 rue de la Terre Noire - CS 07 48842
9740 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 91 25 41 42
Fax : 02 91 25 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date des états-partiels
d'aptitude sur www.cofrac.fr

Le présent rapport est établi conformément aux exigences des normes NF EN ISO 17025 et NF EN ISO 9001 qui ont été vérifiées par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-780 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en la propriété de la clientèle. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la clientèle est formellement interdite.

<p>Client : AGENCE EHI-ECOMPT MATERIAUX EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION 2 rue Traversette 9590 LES ALLUETS LE ROI</p>	<p>Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-228446 Échantillon ITGA : IT071801-780 Éqpt de prélèvement n° : 20/12/2017</p>
--	---

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Quartier client	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T1420 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT 009 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-closets VVC-closets, AIRC
Description ITGA	Mousse noire / Colle polymère jaune avec perçoirs

Préparation :
Échantillon de taille à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de perçoirs sur grille de microscopie électronique méthode interne (T 085 ou IT 204)

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

Résultat :

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Mousse noire + colle polymère jaune avec perçoirs non réhydratés	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émis sous ce numéro appartient au client qui s'engage à fournir les informations nécessaires pour la réalisation de l'analyse. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la clientèle est formellement interdite.

ITGA 1801-780

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigneuses Emplacement
Case postale 4 12 02
30, Boulevard Desseigneuses Emplacement
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 bitumées 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.

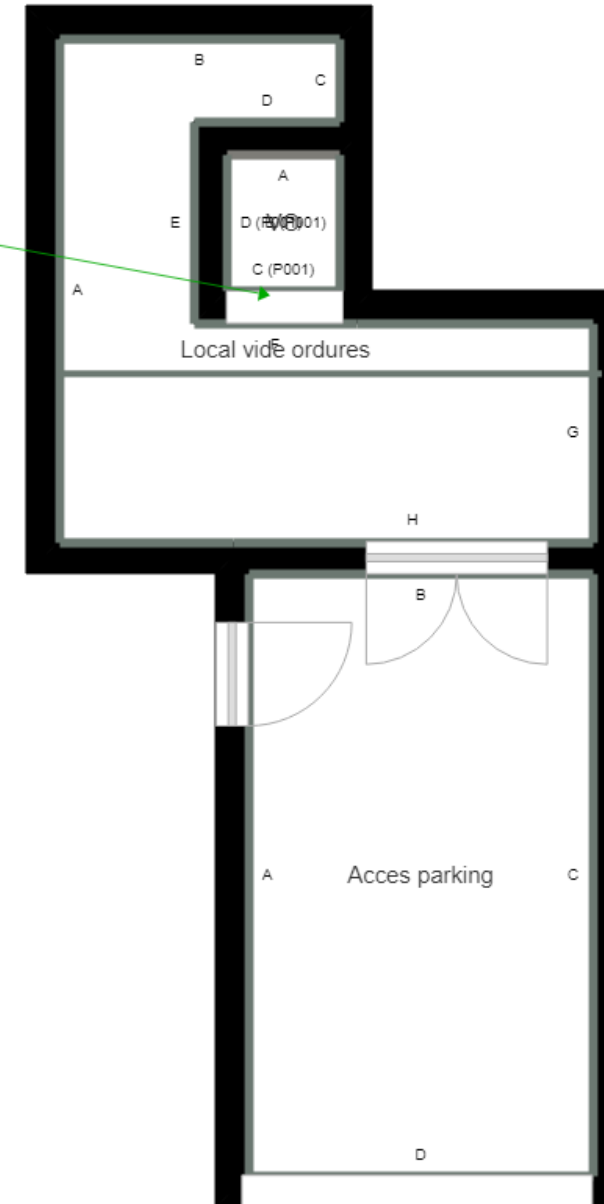
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions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

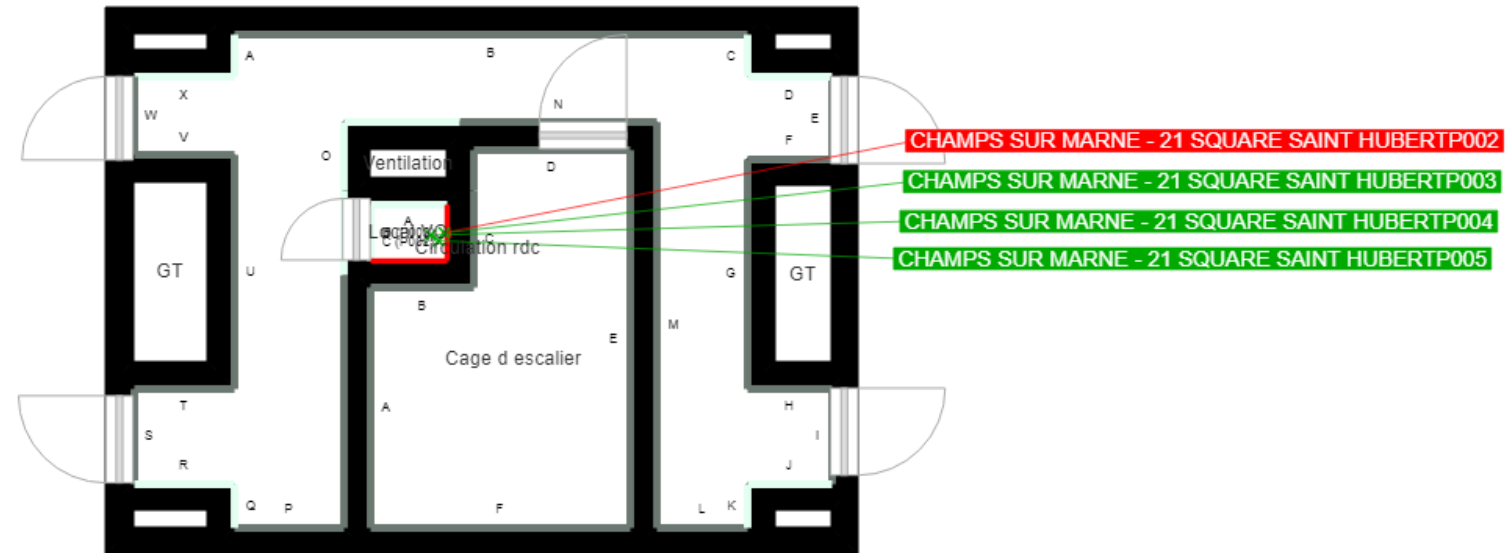
Toutte adonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

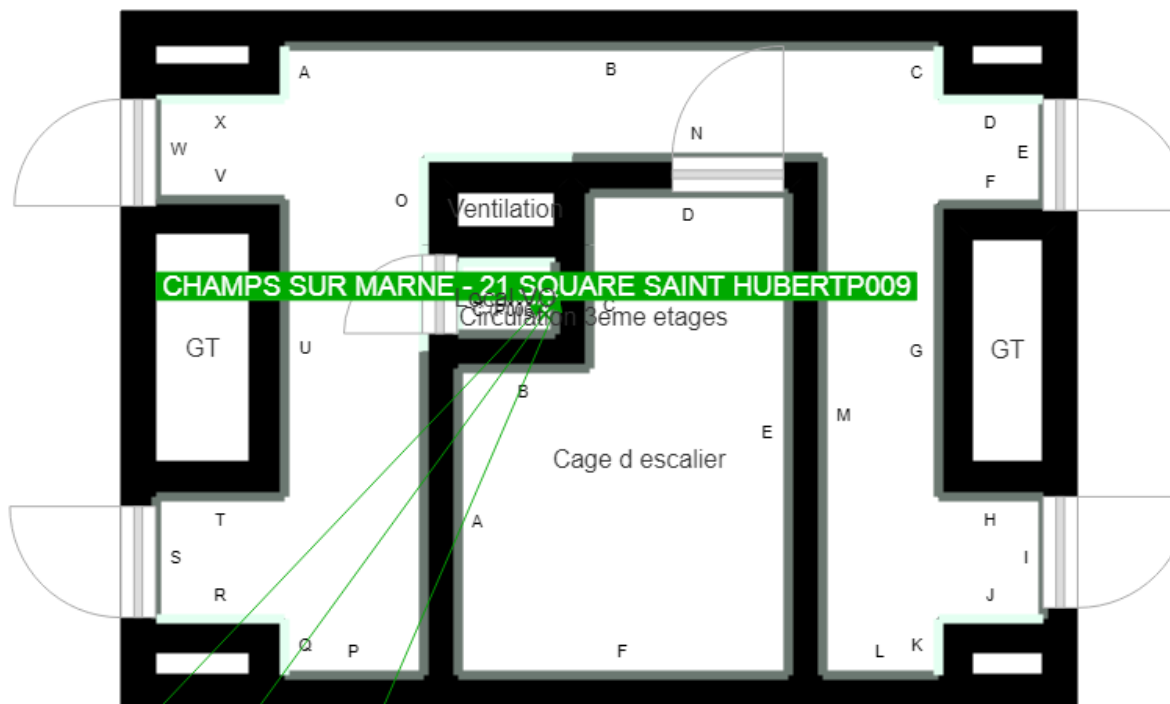
Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie

CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERT P001







CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP008

CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP007

CHAMPS SUR MARNE - 21 SQUARE SAINT HUBERTP006

	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