

## 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

25 SQUARE SAINT HUBERT

77420 CHAMPS SUR MARNE



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	25 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 - 25 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 - 25 SQUARE SAINT HUBERT

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.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	14
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangereusité de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
3. Recommandations générales de sécurité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a. Conditionnement des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b. Apport en déchèterie.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
c. Filières d'élimination des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
e. Traçabilité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ATTESTATION(S).....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
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 - 25 SQUARE SAINT HUBERT

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).

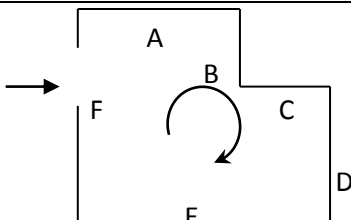
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Béton				Sol souple	Enduit	BOIS		
	Béton	Plaque de plâtre			Peinture	Enduit			
	Bois	Béton	Plaque de plâtre		Dalle de sol	Enduit	METALLIQUE		
	Béton				Sol souple	Enduit	BOIS		
	Béton	Plaque de			Peinture	Enduit			

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT

12/12/2017

7/23

Date d'édition : 05/01/2018

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
		plâtre							
	Bois	Béton	Plaque de plâtre		Dalle de sol	Enduit	METALLIQUE		
	Béton				Carrelage	Bois	METALLIQUE		
	Béton	Parpaing				Dalle Polystyrène	METALLIQUE		
	Parpaing	Béton				Enduit	METALLIQUE		
	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
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		Peinture	Peinture	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP001	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 - 25 SQUARE SAINT HUBERTP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple noir + colle polymère	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT

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



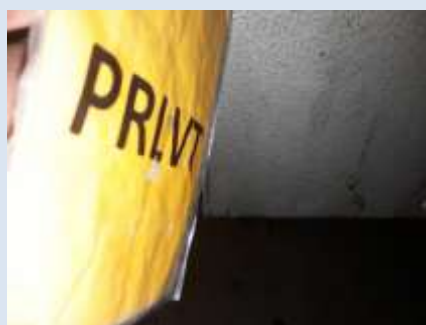
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			jaune avec poussières non séparable	SAINT HUBERTP003				
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP004	Vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple noir + colle polymère jaune avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP006	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP007	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 25 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 - 25 SQUARE SAINT HUBERTP003**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple noir + colle polymère jaune avec poussières non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP004**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 25 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 - 25 SQUARE SAINT HUBERTP006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple noir + colle polymère jaune avec poussières	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 25 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 hétérogène + peinture 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° IT071801-599 EN DATE DU 03/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(à reporter dans le contacte aux les fiches de suivi à l'annexe 1 de l'annexe 1)

**Cliant :**  
AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78930 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-126454  
Échantillon ITGA : IT071801-599  
Reçu au laboratoire n° : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT-01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT-01 - Voir commentaires T7400 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT002 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux communs - Ensemble des éléments tapacés / Locaux vides-entures Vite-entures (habitat)
Description ITGA	Pâteuse

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : envoi de coupes, réalisation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 260)

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
✓	Robuste	META le 05/01/2018	Amiante non détecté	---

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur qui s'est assuré de la fiabilité des données et de la conformité de son rapport de résultats. Les données publiées ont été vérifiées et sont conformes aux données fournies par le client. Les informations sont relatives à la date de publication de ce rapport.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-600 EN DATE DU 03/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(à reporter dans le contacte aux les fiches de suivi à l'annexe 1 de l'annexe 1)

**Cliant :**  
AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78930 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-126454  
Échantillon ITGA : IT071801-600  
Reçu au laboratoire n° : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT-01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT-01 - Voir commentaires T7400 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT002 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux communs - Ensemble des éléments tapacés / Locaux vides-entures Mur B d'état initial
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtres multiples

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : envoi de coupes, réalisation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 260)

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
✓	Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtres multiples non séparés	META le 05/01/2018	Amiante non détecté	---

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur qui s'est assuré de la fiabilité des données et de la conformité de son rapport de résultats. Les données publiées ont été vérifiées et sont conformes aux données fournies par le client. Les informations sont relatives à la date de publication de ce rapport.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-601 EN DATE DU 03/01/2018**  
**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-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-226454  
 Échantillon ITGA : IT07S01-601  
 Réq. au laboratoire le : 26/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT 003 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux communs - Ensemble des éléments séparés / Locaux vides-entiers VVt-entiers, Aire
Description ITGA	Matériau souple noir / Colle présente jaune avec poussières

**Préparation :**

Efficacité 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 43-093)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau souple noir + colle polyuréthane (jaune avec poussières) noir opaque	META le 03/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



En complément de ce rapport (feuille annexes) voir aussi les annexes 1 et 2. Ce rapport ne doit pas être considéré indépendamment des annexes de données. Les données sont validées et validées en vertu de la loi. Les données sont validées et validées en vertu de la loi.

03/01/2018

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-602 EN DATE DU 03/01/2018**  
**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-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-226454  
 Échantillon ITGA : IT07S01-602  
 Réq. au laboratoire le : 26/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT 003 - Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux communs - Ensemble des éléments séparés / Locaux vides-entiers VVt-entiers, Aire
Description ITGA	Pâteuse

**Préparation :**

Efficacité 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 43-093)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Pâteuse	META le 03/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



En complément de ce rapport (feuille annexes) voir aussi les annexes 1 et 2. Ce rapport ne doit pas être considéré indépendamment des annexes de données. Les données sont validées et validées en vertu de la loi. Les données sont validées et validées en vertu de la loi.

03/01/2018

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-603 EN DATE DU 03/01/2018**  
**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 : IT0717-224954  
 Échantillon ITGA : IT07S01-603  
 Réq. de fabrication n° : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT 001 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres Mur II Entres-entres
Description ITGA	Évêché plusieurs blocs en vrac / Petites 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 poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 63-093)

**Résultat :**

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Évêché plusieurs blocs en vrac + petites multiples non séparables	META le 03/01/2018	Absence constatée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-604 EN DATE DU 03/01/2018**  
**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 : IT0717-224954  
 Échantillon ITGA : IT07S01-604  
 Réq. de fabrication n° : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT 001 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres Vds-entres-entres
Description ITGA	Matériau simple bloc / Colle présente (sans 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 IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 63-093)

**Résultat :**

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau simple bloc + colle polyuréthane (sans avec poussières)	META le 03/01/2018	Absence constatée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET







17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
92740 SAINT-GERMAIN-LEZ-LIEUX  
Tél : 02 21 25 41 42  
Fax : 02 21 25 41 43  
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747  
Date de mise en parties  
d'activités sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai certifie la conformité des données avec les tests effectués par l'analyseur qui est mentionné par le client. 

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-605 EN DATE DU 03/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en la propriété de l'organisme qui l'a émis et ne peut être communiqué qu'à son destinataire par le client.) 

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-226454  
Échantillon ITGA : IT071801-605  
Réq. de fabrication n° : 26/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT - 01
Quartier client	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT - 01 - Voir commentaires TYN20 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERT 007 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones suspectées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments suspects / Locaux vide-ordures vide-ordures (Eau)
Description ITGA	Echant. pris en vase hélicoïdale / Peinture

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage 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 :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
• Echant. pris en vase hélicoïdale + peinture non identifiable	META le 03/01/2018	Absence d'amiante	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par l'organisme qui l'a émis et ne peut être communiqué qu'à son destinataire par le client. Les données sont celles de l'essai. La responsabilité est assurée par l'organisme qui l'a émis et ne peut être communiqué qu'à son destinataire par le client.

Page 1 / 1

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Boulevard Desseigne Entreprise  
Case postale 4 13 30  
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°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 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

CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur JULIEN Mckael**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

<b>Amiante sans mention</b>	<b>Amiante Sans Mention*</b> Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021
<b>DPE individuel</b>	<b>Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel</b> Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021
<b>Electricité</b>	<b>Etat de l'installation intérieure électrique</b> Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
<b>Gaz</b>	<b>Etat de l'installation intérieure gaz</b> Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022
<b>Plomb</b>	<b>Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb</b> Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



\* Missions de montage des radiateurs et poêles de la type B et des radiateurs et poêles de la type B et radiateurs à panneaux de Plac de construction des radiateurs et poêles de la type B avec les fabricants agréés pour ces missions de montage.

\* Missions de montage des radiateurs et poêles de la type B et des radiateurs et poêles de la type B et radiateurs à panneaux de Plac de construction des radiateurs et poêles de la type B avec les fabricants agréés pour ces missions de montage.



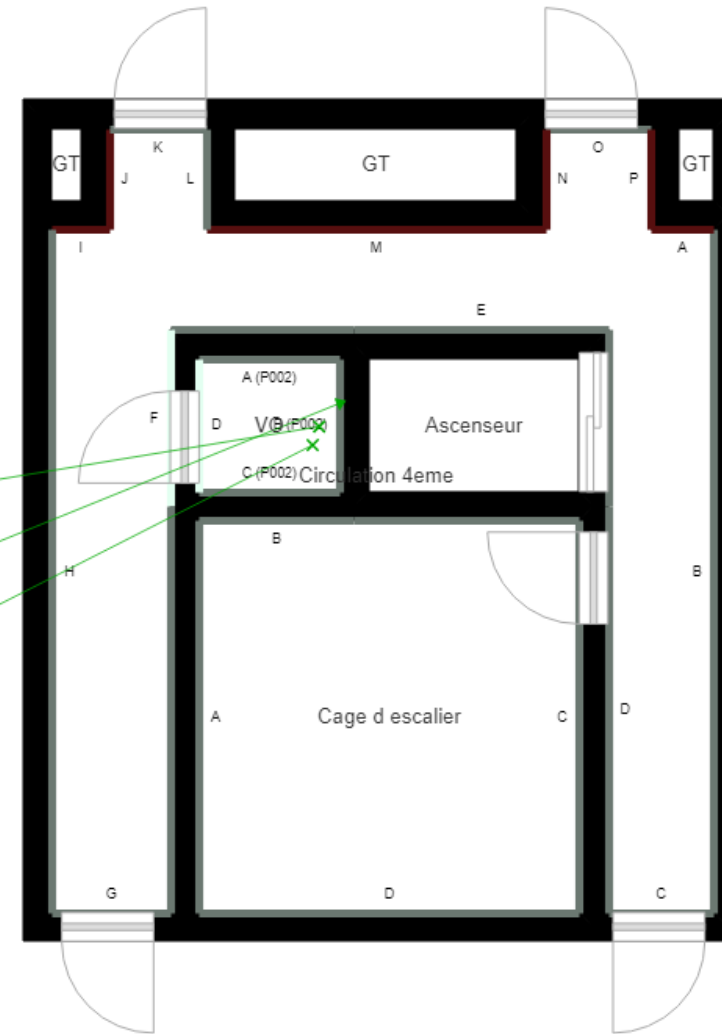
Certification de personnes  
Diagnostiqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)



ACCREDITATION  
LE CASP  
CONFORME  
NORME ISO 9001

Paris EDON9A - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 95760 Saint-Grégoire    CPDI DR 11 rev11

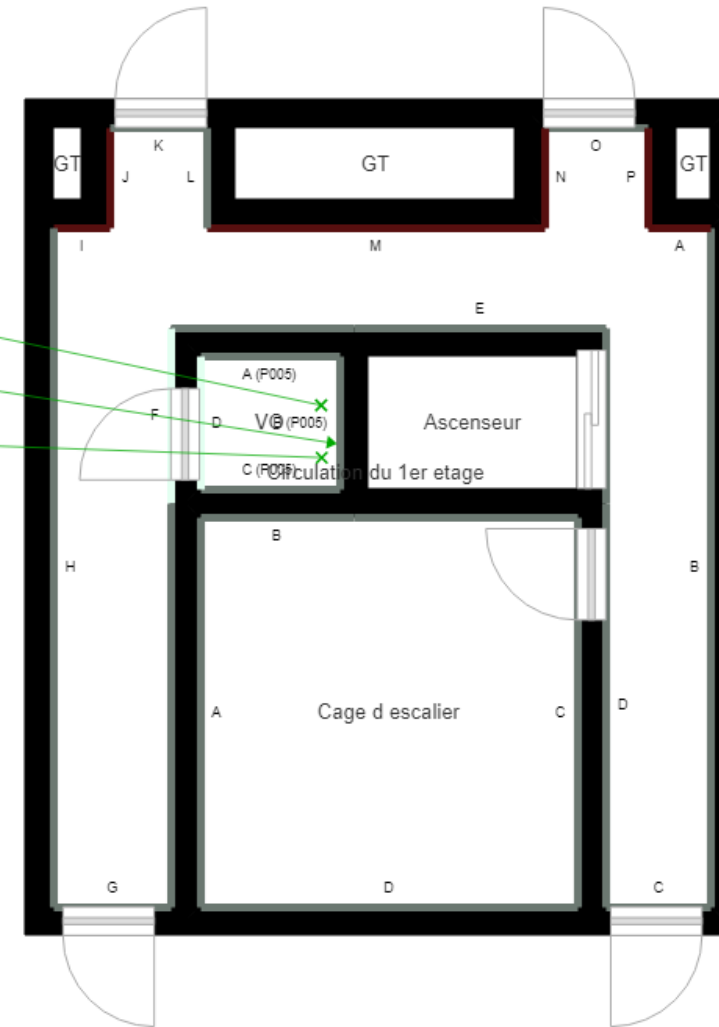
- CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP003
- CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP002
- CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP001

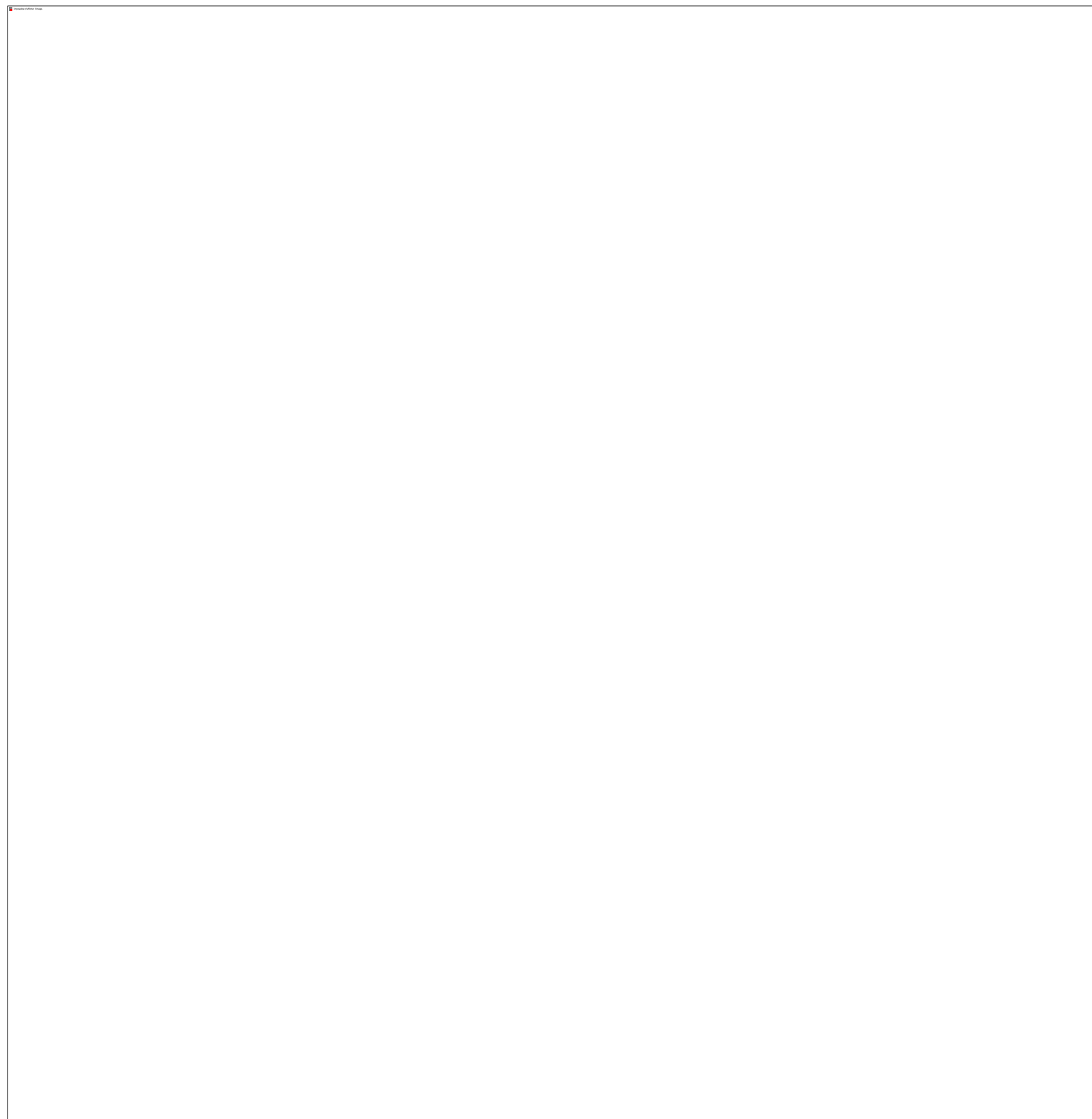


CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP004

CHAMPS SUR MARNE - 25 SQUARE SAINT HUBERTP005

CHAMPS SUR MARNE - 25 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