

## 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

Voir commentaire

77420 CHAMPS SUR MARNE



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	Voir commentaire 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 - 15 SQARE DU GERFAUT	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	12/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 05/01/2018**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT

2/25

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.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	11
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	16
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangérosité de l'amianté .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b) Présence d'amianté 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'amianté .....	<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'amianté	<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 .....	22

## 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 PELLERES, 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 - 15 SQUARE DU GERFAUT

12/12/2017

4/25

Date d'édition : 05/01/2018

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

Aucun document disponible

**ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:**

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

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

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT



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

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Enduit	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP001	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT

12/12/2017

8/25

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					
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP003	Vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP004	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP005	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 - 15 SQUARE DU GERFAUTP006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP007	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP008	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP009	Vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Enduit	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP001	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			<b>séparable</b>					

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 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 - 15 SQUARE DU GERFAUTP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 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 - 15 SQUARE DU GERFAUTP005**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP006**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 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 - 15 SQUARE DU GERFAUTP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 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 - 15 SQUARE DU GERFAUTP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 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 - 15 SQUARE DU GERFAUTP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-782 EN DATE DU 04/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Cet rapport devra être consulté par les bénéficiaires auprès de l'analyseur.)

**Cliant :**  
AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
79300 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-126444  
Échantillon ITGA : IT071801-782  
Reçu au laboratoire N° : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02 - Voir commentaires 77400 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT0203 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres Vile-entres Entuit
Description ITGA	Échant compact gris / Matériau plâtreux blanc en table quantifié / Plâtreux

**Préparation :**  
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : envoi par courrier, réalisation de pochettes 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
+	Échant compact gris + matériau plâtreux blanc en table quantifié non identifiable + plâtreux non identifiable	Aucune non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyseur



La responsabilité de ce rapport émane de l'analyseur qui doit se faire reconnaître. L'analyseur ne peut être tenu responsable de la fiabilité des données publiées en l'absence de vérification des informations et des données par le client. Les informations et données peuvent être en partie faussées.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-782 EN DATE DU 04/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Cet rapport devra être consulté par les bénéficiaires auprès de l'analyseur.)

**Cliant :**  
AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
79300 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-126444  
Échantillon ITGA : IT071801-782  
Reçu au laboratoire N° : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02 - Voir commentaires 77400 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT0203 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabitables - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entres Mur B Entuit
Description ITGA	Échant plâtreux blanc en vase / Plâtreux multiples

**Préparation :**  
Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : envoi par courrier, réalisation de pochettes 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
+	Échant plâtreux blanc en vase + plâtreux multiples non identifiable	Aucune non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyseur



La responsabilité de ce rapport émane de l'analyseur qui doit se faire reconnaître. L'analyseur ne peut être tenu responsable de la fiabilité des données publiées en l'absence de vérification des informations et des données par le client. Les informations et données peuvent être en partie faussées.





Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 84 25 41 42  
Fax : 03 84 25 41 43  
www.itga.fr

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-783 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-226444  
Échantillon ITGA : IT075801-783  
Réq. au laboratoire le : 28/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02 - Voir commentaire 7700 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 004 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones suspectées - Locaux communs - Ensemble des éléments suspects / Locaux vides-entres VVo-entres, local d'ascenseur
Description ITGA	Peinture en vrac

**Préparation :**

Efficacité de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), envoi régulier, réalisation de pesées sur gèle 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 pré-analyse
Peinture en vrac	META le 04/01/2018	Aucune anomalie	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont validées en vertu de la loi. Les données sont validées en vertu de la loi. Les données sont validées en vertu de la loi.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 84 25 41 42  
Fax : 03 84 25 41 43  
www.itga.fr

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-784 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-226444  
Échantillon ITGA : IT075801-784  
Réq. au laboratoire le : 28/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02 - Voir commentaire 7700 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 004 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones suspectées - Locaux communs - Ensemble des éléments suspects / Locaux vides-entres VVo-entres, local d'ascenseur
Description ITGA	Mauze vrac / Peinture

**Préparation :**

Efficacité de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), envoi régulier, réalisation de pesées sur gèle 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 pré-analyse
Mauze vrac + peinture non analysée	META le 05/01/2018	Aucune anomalie	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont validées en vertu de la loi. Les données sont validées en vertu de la loi. Les données sont validées en vertu de la loi.

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-785 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 EHI ECP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-224444  
 Fiche ITGA : IT07301-785  
 Réq. au laboratoire n° : 28/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02 - Voir commentaire 7700 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 004 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabités - Locaux communs - Ensemble des éléments inhabités / Locaux vides-entres Mur II Gerfaut habités
Description ITGA	Mousse noire / Colle polymère jaune avec perçoirs / Matériau gris en dalle quadré en état

**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 IT 204)

**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
Mousse noire + colle polymère jaune avec perçoirs non utilisable + matériau gris en dalle quadré en état non utilisable	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-786 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 EHI ECP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-224444  
 Fiche ITGA : IT07301-786  
 Réq. au laboratoire n° : 28/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02 - Voir commentaire 7700 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT 004 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inhabités - Locaux communs - Ensemble des éléments inhabités / Locaux vides-entres Mur II Gerfaut habités
Description ITGA	Évêlât plusieurs blocs en état / 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 IT 204)

**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
Évêlât plusieurs blocs en état + perçoirs multiples non utilisable	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-767 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 : IT0717-226444  
 Échantillon ITGA : IT07S01-767  
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02 - Voir commentaire 7700 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT020 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones suspectées - Locaux communs - Ensemble des éléments suspects / Locaux vides-courants VVU-courants habités
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

**Préparation :**

Efficacité de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : envoi régulier, réalisation de pesées sur grès 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 mention	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-768 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 : IT0717-226444  
 Échantillon ITGA : IT07S01-768  
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02 - Voir commentaire 7700 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT020 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones suspectées - Locaux communs - Ensemble des éléments suspects / Locaux vides-courants VVU-courants habités
Description ITGA	Mauze sans / Peinture

**Préparation :**

Efficacité de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : envoi régulier, réalisation de pesées sur grès 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
Mauze sans + peinture non analysée	META le 05/01/2018	Aucune mention	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste





17 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 1947  
Date des états parties  
d'aptitude sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai certifie la conformité des observations avec les tests effectués par le laboratoire qui est responsable de l'analyse.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-789 EN DATE DU 04/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport est en concurrence avec les feuilles jointes à l'analyse.

**Client :**  
AGENCE EHI - COMPTE MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
9590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-226444  
Échantillon ITGA : IT071801-789  
Réq. de laboratoire n° : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02
Quartier client	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT -02 - Voir commentaire 7700 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUT000 / Bétonné catalcolif - Ensemble des zones suspectées - Locus concerné - Ensemble des éléments suspectés / Locus ville-courts Vite-courts, AIRE
Description ITGA	Mousse noire avec parasites

**Préparation :**  
Échantillon de type à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de parasites 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 43-092)

**Résultat :**

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de pré-analyse
Mousse noire avec parasites	META le 05/01/2018	Absence de fibres	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par le laboratoire. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données présentées ne sont qu'à titre de référence. Les conclusions sont relatives aux données présentées dans ce rapport. 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 blanchies ou similaires
  - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
- Dossier technique amiante
- Diagnostic amiante parties intérieures
- Présence de termites et autres insectes xylophages

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

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garanties applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalisation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la compagnie

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.



\* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux phénoliques de l'air des constructions des surfaces et produits de la terre et des matériaux autres que ceux mentionnés ci-dessus.

\* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux phénoliques de l'air des constructions des surfaces et produits de la terre et des matériaux autres que ceux mentionnés ci-dessus.

\* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux phénoliques de l'air des constructions des surfaces et produits de la terre et des matériaux autres que ceux mentionnés ci-dessus.

\* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux phénoliques de l'air des constructions des surfaces et produits de la terre et des matériaux autres que ceux mentionnés ci-dessus.

\* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux phénoliques de l'air des constructions des surfaces et produits de la terre et des matériaux autres que ceux mentionnés ci-dessus.

\* Mission de sondage des surfaces et produits de la terre et des matériaux et produits de la terre et matériaux phénoliques de l'air des constructions des surfaces et produits de la terre et des matériaux autres que ceux mentionnés ci-dessus.

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

Paris EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 95760 Saint-Grégoire



CPDI DR 11 rev11

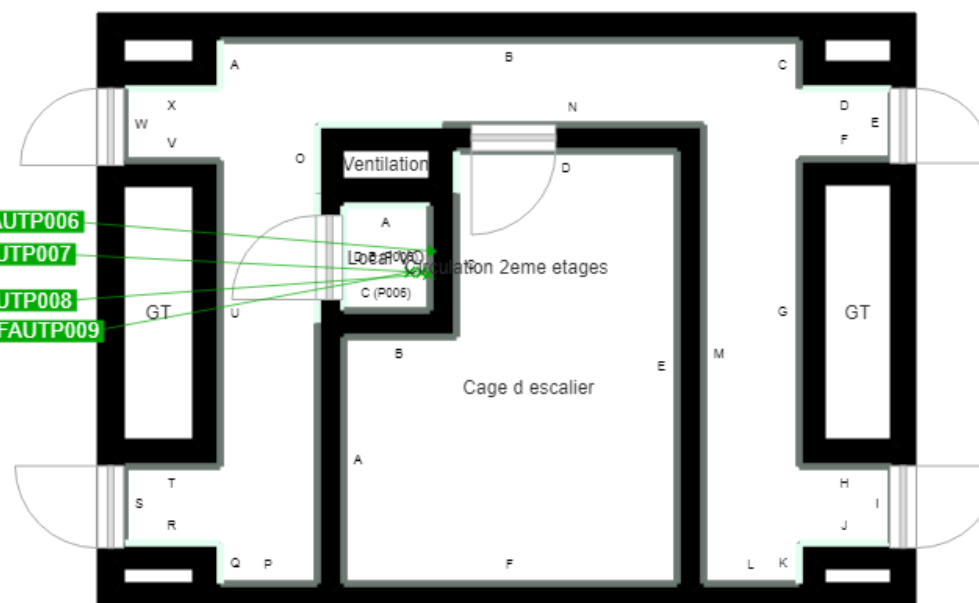
CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP001







CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP006  
 CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP007  
 CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP008  
 CHAMPS SUR MARNE - 15 SQUARE DU GERFAUTP009



	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