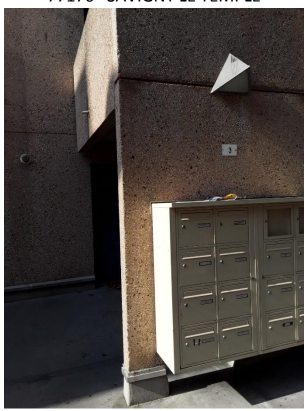


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012 Norme NF X 46-020

3 AVENUE DU CLOCHER





Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018 1/18







A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	3 AVENUE DU CLOCHER 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage : Ref Cadastrale :	NC	Porte : Propriété de :	OPH77
Nei Cauasti ale .	NC	Propriete de .	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom:	ОРН77	Documents remis :
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :

A.3\ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N°:	91LAF0201	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	18/10/2018	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par:	Guillaume ROGEZ	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat:	8073002	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	09/10/2017	N° de contrat d'assurance :	10063271004
Organisme certificateur	BUREAU VERITAS 60 Avenue du General de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 PARIS LA DEFENSE	Date de validité :	31/12/2018

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 30/11/2018

Cabinet: EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric** Nom du diagnostiqueur : **Guillaume ROGEZ**



Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018 3/18



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	3
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	3
A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	3
A.3\ EXECUTION DE LA MISSION	3
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	3
C\ SOMMAIRE	∠
D\ CONCLUSIONS	5
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	7
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	10
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	13
ATTESTATION(S)	15
CERTIFICAT DE COMPETENCES	16



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								

JP: Jugement Personnel, ZPSO: Zone présentant des similitudes 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
Paliers	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Sols	Remplacement des portes palières	Ensemble des éléments impactés	100%	remplacement barre de seuil, peut être sur extérieur
Entrée	LOGEMENTS COLLECTIFS	Portes d'entrées	Remplacement des portes palières	Peinture	25%	a répartir sur la résidence et sur étages
Entrée	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre ouvrant et dormant de portes d'entrée	Remplacement des portes palières	Joint d'étanchéité	25%	a répartir sur la résidence et sur étages

Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018 5/18





PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Entrée	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre tableau extérieur et bâti de portes d'entrée	Remplacement des portes palières	Joint d'étanchéité	25%	a répartir sur la résidence et sur étages
Entrée	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sol	Remplacement des portes palières	Ensemble des éléments impactés	100%	remplacement barre de seuil

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018 6/18



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).

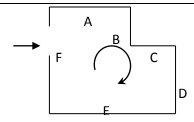
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018



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
Débarras	RC		OUI	CONCERNEE
WC	RC		OUI	CONCERNEE
Cuisine	RC		OUI	CONCERNEE
Placard	RC		OUI	CONCERNEE
Séjour	RC		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	RC		OUI	CONCERNEE
Entrée	RC		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Débarras	RC									
WC	RC									
Cuisine	RC									
Placard	RC									
Séjour	RC									
Salle de bains	RC									
Chambre 1	RC									
Chambre 2	RC									
Entrée	RC					Dalle béton				

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								

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT							

JP: Jugement Personnel, ZPSO: Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

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

Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018 8/18



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage beige + revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable	91LAF0201P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	91LAF0201P002	Portes d'entrées	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc avec poussières	91LAF0201P003	Entr e tableau extérieur et bâti de portes d'entrée	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Joint d'étanchéité	Matériau souple noir + matériau souple blanc non séparable + peintures multiples non séparable	91LAF0201P004	Entre ouvrant et dormant de portes d'entrée	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage beige + revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable	91LAF0201P001	Sol Porconnel ZPSO:	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018 9/18



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

	PRELEVEMENT :	91LAF0201P001	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	91LAF0201 18/10/2018		Entrée (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage beige + revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable	18/10/2018	ROGEZ Guillaume
	LOCALISATION		RESULTAT
	Sol		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018 10/18



	PRELEVEMENT:	91LAF0201P002	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	91LAF0201 18/10/2018		Entrée (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	18/10/2018	ROGEZ Guillaume
	LOCALISATION		RESULTAT
	Portes d'entrées		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



	PRELEVEMENT :	91LAF0201P003	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	91LAF0201 18/10/2018		Entrée (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc avec poussières	18/10/2018	ROGEZ Guillaume
	LOCALISATION		RESULTAT
Entre table	au extérieur et bâti de portes d'entrée		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018 11/18



	PRELEVEMENT :	91LAF0201P004	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	91LAF0201 18/10/2018		Entrée (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple noir + matériau souple blanc non séparable + peintures multiples non séparable	18/10/2018	ROGEZ Guillaume
	LOCALISATION		RESULTAT
Entre ou	vrant et dormant de portes d'entrée		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018 12/18



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS nº 66862 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX Tel: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 ww.itga.fr

Accréditation nº 1-5967



Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0718-109430 EN DATE DU 24/10/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoi Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)-EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE Réf. Commande ITGA : IT0718-109430 Réf. Commande Client : 91LAF0201--01 78580 LES ALLUETS LE ROI

Reçu au laboratoire le : 22/10/2018

ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai : (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085) (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique(s) Analytique(s):

 Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2): Morphologie et critères optiques La méthode de préparation coupiée à la technique analytique employée permet de pararitr une limite de détection de 0.1 % optiquement observable (fibres présentant on diamétre supérieur à 0.2 µm) avec une problatifié de 59 % dans chaque prise oprojection conservante (uniter processant un numeror superior à u.), prim avec une protection et >> o una traque princ et conse analysee.

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050); Morphologie, EDX et diffraction électronique

La méthode de prégnantion couplée à la technique analytique employée permet de garantir une limite de détection de 0,1 % massique en fibres d'amiante avec une probabilité de 95 % dans chaque prise d'essai analysée.

Résultat(s):

Fraction	n analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client :	91LAF020101 - 6 RI SAVIGNY LE TEMPLE		Réf échantillon IT	GA: ITO	71810-45240
Réf échantillon client :		OGEMENTS COLLECTIFS - le des éléments impactés sol	Description ITGA	Ragréage	ent souple beige / Colle polymère jaune / e beige / Revêtement souple gris / Colle e jaune avec poussières
/ Entrée Soi Dalle de so Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage beige + revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable		META (1)	1	24/10/2018	Amiante non détecté / - 6a prise d'essai analysée peut renitemer une tensor inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'arriante)

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du La reproduction de ce l'apport il est autoinsée que sous sa forme megrale . Ce rapport le doit pas eule reproduit par demente Laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 05

Page 1/2

Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018 Version: 30/11/2018



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0718-109430 EN DATE DU 24/10/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction	n analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client :	91LAF020101 - 6 R SAVIGNY LE TEMPLE		Réf échantillon I	rga: IT07	1810-45241
Réf échantillon client :	Portes d'entrées - Ent	91LAF0201P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Description ITGA : Enduit platreux blanc en faible quantité en vrac / Portes d'entrées - Entrée - Peinture / Entrée - Peinture			
 Enduit plâtreux bla quantité en vrac n peintures multiple 	on séparable +	META (1)	3	24/10/2018	Amiante non détecté / - l'a prise d'essal analysée peut renfermer une teneur inférieure a la limite de détection garantie de fibre d'amiante.
Réf dossier client :	91LAF020101 - 6 R SAVIGNY LE TEMPLE		Réf échantillon l'	rga: 1 10 7	1810-45242
Réf échantillon client :	Entre tableau e d'entrée - Entrée - Jo Entre tableau e	OGEMENTS COLLECTIFS - xtérieur et bâti de portes int d'étanchéité / Entrée xtérieur et bâti de portes	Description ITGA	(; Matériau	souple blanc avec poussières
	d'entrée Joint d'étand	chéité			
 Matériau souple b poussières 		META (2)	1	23/10/2018	Amiante non détecté / - Qui prise d'essai analysée peut renfermer une teneur inférieure à la limite de décection gazantie de fibre d'amiante)
and the second s		META (2) UE GANDHI 77176	1 Réf échantillon l'		Qu prise d'essai analysée peut renfermer une teneur inférieure à
poussières	91LAF0201~01 - 6 R SAVIGNY LE TEMPLE 91LAF0201P004 / LC Entre ouvrant et dom Entrée - Joint d'étanc	META (2) UE GANDHI 77176 EXEMENTS COLLECTIFS - nant de portes d'entrée -	1	rGA: ITO7	prise d'essai analysée peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante)

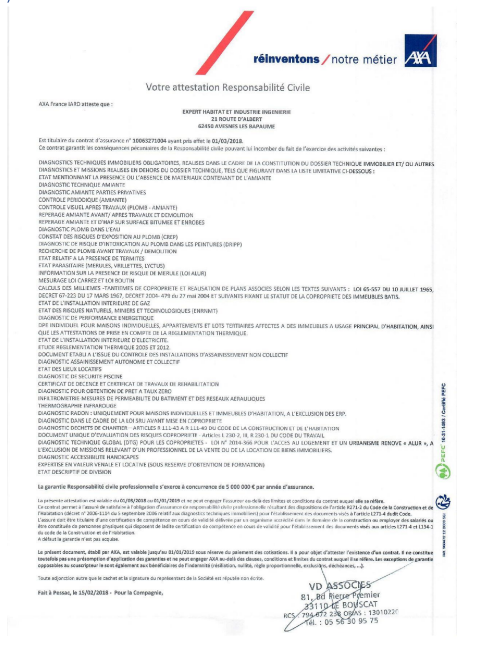
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 05 Page 2/2



ATTESTATION(S)



Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018

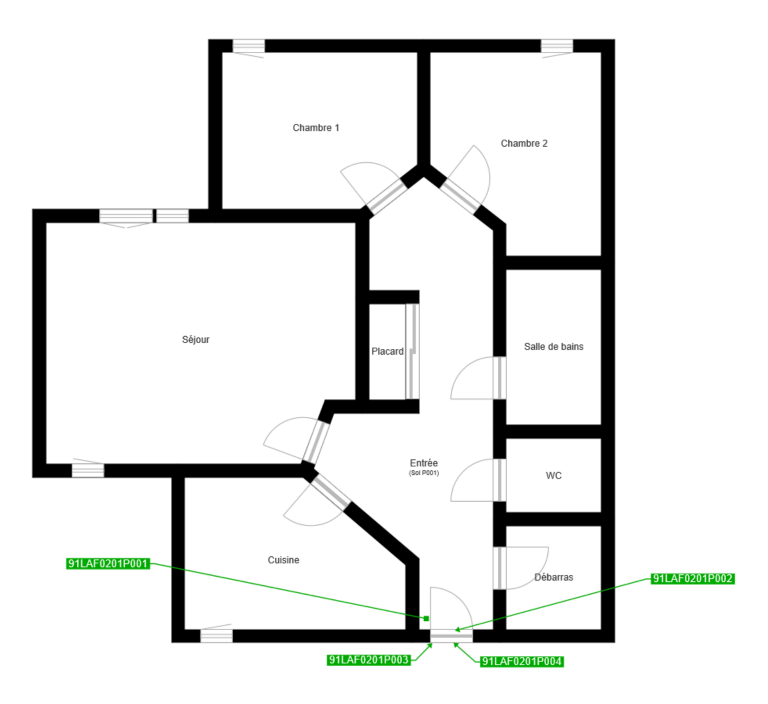


CERTIFICAT DE COMPETENCES



Rapport N°: 91LAF0201 18/10/2018





Gage de fiabilité





- 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
- /// Sol amianté
- ∭Plafond amianté
- Sol et Plafond amiantés