

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

15 AVENUE DU CLOCHER

91LAK0104 77176 SAVIGNY LE TEMPLE



Rapport N°: 91LAK0104 25/07/2018 Version: 11/12/2018



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	15 AVENUE DU CLOCHER 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage:		Porte :	91LAK0104
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

`	THIS IS IT		
RAPPORT N°:	91LAK0104	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	25/07/2018	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537
			35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par:	Alain LEITE LOPES	Organisme d'assurance	AXA France
		professionnelle:	
N° certificat:	CPDI4715	Adresse assurance :	
			313 Terrasses de l'Arche
			92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	17/01/2018	N° de contrat d'assurance :	10063271004
Organisme certificateur	I.Cert	Date de validité :	31/12/2018
	Parc EDONIA - Bâtiment G -		
	Rue de la Terre Victoria -		
	35760 Saint-Grégoire		

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 11/12/2018

Cabinet: EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric** Nom du diagnostiqueur : **Alain LEITE LOPES**



Rapport N°: 91LAK0104 25/07/2018 2/16



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	
A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
A.3\ EXECUTION DE LA MISSION	
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	
C\ SOMMAIRE	
D\ CONCLUSIONS	
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	(
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	6
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	g
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	11
ATTESTATION(S)	13
CERTIFICAT DE COMPETENCES	14



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

PI	IECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NE	ANT								

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°: 91LAK0104 25/07/2018 4/16



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°: 91LAK0104 25/07/2018 5/16



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).

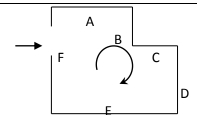
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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°: 91LAK0104 25/07/2018

6/16



H\RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

	PIECE	ETAGE	ETAGE JUSTIFICATION		TRAVAUX	
E	ntrée	RC		OUI	CONCERNEE	

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER	PLANCHER	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
						BAS	HAUT			
Entrée	RC	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	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.

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	91LAK0104P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N°: 91LAK0104 25/07/2018 7/16



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	RC	Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	91LAK0104P002	Portes d'entrées	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Joint	Matériau souple marron + matériau mou blanc en faible quantité avec poussières non séparable	91LAK0104P003	Entre ouvrant et dormant de porte	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Peinture	Peintures multiples	91LAK0104P004	Portes d'entrées	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	91LAK0104P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	91LAK0104P002	Portes d'entrées	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Joint	Matériau souple marron + matériau mou blanc en faible quantité avec poussières non séparable	91LAK0104P003	Entre ouvrant et dormant de porte	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Peinture	Peintures multiples	91LAK0104P004	Portes d'entrées	DEGRADATION PARTIELLE 7PSO: Zone présent	Amiante non détecté	ZPSO

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

Rapport N°: 91LAK0104 25/07/2018 8/16



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

	PRELEVEMENT :	91LAK0104P001	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	91LAK0104 25/07/2018		Entrée (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	25/07/2018	LEITE LOPES Alain
	LOCALISATION		RESULTAT
	Sol		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



	PRELEVEMENT :	91LAK0104P002	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	91LAK0104 25/07/2018		Entrée (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	25/07/2018	LEITE LOPES Alain
	LOCALISATION	RESULTAT	
	Portes d'entrées		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 91LAK0104 25/07/2018 9/16



	PRELEVEMENT :	91LAK0104P003	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	91LAK0104 25/07/2018	Entrée (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple marron + matériau mou blanc en faible quantité avec poussières non séparable	25/07/2018	LEITE LOPES Alain
	LOCALISATION	RESULTAT	
Ent	re ouvrant et dormant de porte		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



	PRELEVEMENT :	91LAK0104P004	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	91LAK0104 25/07/2018		Entrée (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples	25/07/2018	LEITE LOPES Alain
	LOCALISATION		RESULTAT
	Portes d'entrées		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 91LAK0104 25/07/2018 10/16



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0718-79907 EN DATE DU 31/07/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client : AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)-Réf. Commande ITGA : IT0718-79907 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE Réf. Commande Client : 91LAK0104--01 2 rue Traversière 78580 LES ALLUETS LE ROI

Reçu au laboratoire le : 27/07/2018

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) ; pas de traitement thermique ou

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

ou - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2) - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) Technique Analytique(s):

Résultat(s):

Fraction analysée		Technique analytique	Nb de préparations	Date d'analyse	Résultat / Type d'amiante
		OGEMENTS COLLECTIFS - le des éléments impactés	Réf échantillon IT Description ITGA	: Revêtem	71807-58290 ent souple beige / Colle polymère jaune avec es / Ragréage gris / Peinture
 Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable 		META	1	31/07/2018	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 91LAK010401 - 6 I SAVIGNY LE TEMPL			Réf échantillon IT	65 66 	71807-58291
Entre tableau e		DGEMENTS COLLECTIFS - ktérieur et bâti de portes int d'étanchéité / Entrée d'étanchéité	Description ITGA	: Matériau faible qu	souple blanc avec poussières / Peinture en antité
 Matériau souple blanc avec poussières + peinture en faible quantité non séparable 		META	1	31/07/2018	Amiante non détecté / -

Validé par : Florent LE MASSON - 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 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 03

Page 1/2

11/16

Rapport N°: 91LAK0104 25/07/2018



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0718-79907 EN DATE DU 31/07/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée		Technique analytique	Nb de préparations	Date d'analyse	Résultat / Type d'amiante
Réf dossier client : 91LAK010401 - 6 RUE GANDHI 77176 SAVIGNY LE TEMPLE		Réf échantillon ITGA : IT071807-58292			
Ref échantillon client : 91LAK0104P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Entre ouvrant et dormant de portes d'entrée - Entrée - Joint d'étanchéité / Entrée Entre ouvrant et dormant de porte Joint			Description ITGA		souple marron / Matériau mou blanc en faible avec poussières
 Matériau souple marron + matériau mou blanc en faible quantité avec poussières non séparable 		мета	2	31/07/2018	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 91LAKO10401 - 6 RUE GANDHI 77176 SAVICNY LE TEMPLE		97.7-710007100000000000000000000000000000	Réf échantillon IT	GA: ITO7	1807-58293
Réf échantillon client : 91LAK0104P004 / LOG Portes d'entrées - Entrée Portes d'entrées Peintur		7//	Description ITGA	; Peintures	multiples
	META		31/07/2018	Amiante non détecté / -	

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 03 Page 2/2



ATTESTATION(S)





CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences **Diagnostiqueur Immobilier**

N° CPDI4715

Version 001

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

Monsieur LEITE LOPES Alain

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 :

Date d'effet: 17/01/2018 - Date d'expiration: 23/08/2022

Etat de l'installation intérieure gaz

Date d'effet: 17/01/2018 - Date d'expiration: 21/06/2022

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet: 17/01/2018 - Date d'expiration: 21/06/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Saint-Grégoire, le 15/01/2018.

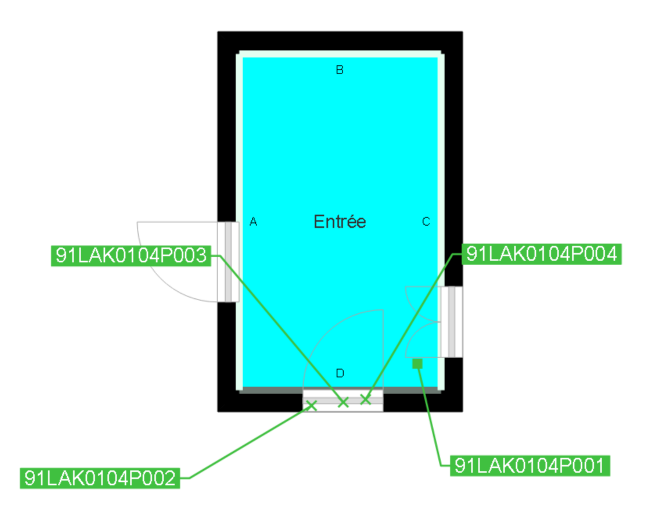


Certification de personnes Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

14/16





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