
 DIAGNOSTICS ET EXPERTISES	23 rue des Garmants 92240 Malakoff	Tel : 01 41 09 65 05	 L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE CERTIFICAT N° 16 12 3367
		Fax : 01 41 09 65 01	
		E-mail : rapportdiag@l3a.fr	
N.A.F / A.P.E : 7112B	N° Siret : 812 483 44 00012	Rapport N°: 00273533 A	

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

Arrêté du 16/07/2019

R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 Norme NF X 46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	00273533 A
Propriétaire	PREFECTURE SEINE ET MARNE SGCD
Donneur d'ordre	PREFECTURE SEINE ET MARNE SGCD
Adresse de l'immeuble	20 Place Hippolyte Rossignol 77000 MELUN
Bâtiment ou installation	Bâtiment A
Date de la commande	23/11/2022
La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage	24/11/2022
Date d'émission du rapport de repérage	07/12/2022
Programme de travaux prévus par le donneur d'ordre et réf.	Perçage de plafond et plancher pour passage de câble.

Signataire du rapport

Signature et Visa

Opérateur de repérage :

L3A DIAG
Diagnostics et Expertises
23, Rue des Garmants - 92240 MALAKOFF
Tél. : 01 41 09 65 05 Fax : 01 41 09 65 01
RCS Nanterre 812 483 444

Monsieur ALVES luis
L3A DIAG
Le **07/12/2022**

Conclusions

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés

Néant

00273533 A

1/34

Exclusions

Néant

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS.....	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	4
OBJET DE LA MISSION :	4
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	4
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE :	4
IDENTIFICATION DU BATIMENT CONCERNE :	4
PROGRAMME DE TRAVAUX	4
CADRE DE LA MISSION DE REPERAGE	5
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	5
PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES / LOCAUX A INVESTIGUER	5
PROGRAMME DE REPERAGE	5
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES	5
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	5
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	5
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	5
CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES	5
LISTE DES ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES	6
RESULTATS DU REPERAGE	8
RESULTATS DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE :	8
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	9
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE	11
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....	12
ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS.....	24
ANNEXE : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....	26
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE	32
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	34

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **00273533**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	PREFECTURE SEINE ET MARNE SGCD
Demeurant :	12 Rue des Saints-Pères 77010 MELUN CEDEX
Représenté par :	
Commanditaire du repérage :	PREFECTURE SEINE ET MARNE SGCD
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur ALVES Iuis
Nom et adresse de l'entreprise :	L3A DIAG 23 rue des Garmants 92240 MALAKOFF
N° de Siret :	81248344400012
RCP-compagnie-n° de police :	ALLIANZ IARD - 60477809

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	
Adresse complète :	20 place Hippolyte Rossignol 77000 MELUN
Référence Cadastre :	Non Communiqué

1.4 Identification du Bâtiment concerné :

Date du PC ou date de construction :	Permis de Construire : Non communiquée	Construction : Non communiquée
Fonction principale du bâtiment :	Bâtiment A	
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :		

2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Intitulé
Perçage de plafond et plancher pour passage de câble.

3 Cadre de la mission de repérage

3.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

Parties d'immeuble concernées / Locaux à investiguer

Parties d'immeuble concernées ou Locaux à investiguer	Etage	N° du local
Local Technique 1	R+6	1
Local Technique 2	R+6	2
Local SSI	R+6	3
Local Technique 3	R+6	4
Local Technique 4	R+6	5
Local technique 5	R+6	6
Colonne Sèche	R+6	7
Local SSI	R+5	8
Local Technique 1	RDC H	9
Local SSI	RDC H	10
Local Technique 3	RDC H	11
Local Technique 5	RDC H	12
Colonne Sèche	RDC H	13
Local Technique 1	RDC B	14
Local Technique 1	RDC B au R+6	15
Local Technique 2	RDC B au R+6	16
Local Technique 3	RDC B au R+6	17
Local SSI	RDC B au R+6	18
Local Technique 4	RDC B au R+6	19
Local Technique 5	RDC B au R+6	20
Colonne sèche	RDC B au R+6	21

Programme de repérage

Liste des composants et parties de composants à inspecter découlant du programme des travaux, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

3.2 Rapports précédemment réalisés

Néant

4 Conditions de réalisation du repérage

4.1 Dates et Nature des visites sur site

Néant

4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

Néant

4.3 Conditions d'inaccessibilité ou d'impossibilité de réaliser des investigations approfondies

Néant

4.4 Liste des Zones présentant des Similitudes d'Ouvrages

Dans le cadre de la mission de repérage, l'opérateur de repérage a défini les Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrages suivantes :

Z001 : Plancher Enduit Enduits Rebouchage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	référence du prélèvement
Local Technique 1	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P01
Local Technique 1	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P01

Z002 : Plafond Enduit Enduit (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	référence du prélèvement
Local Technique 1	Plafond	Enduit - Enduit		P02
Local Technique 1	Plafond	Enduit - Enduit		P02

Z003 : Plancher ragréage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	référence du prélèvement
Local Technique 2	Plancher	ragréage		P03
Local Technique 2	Plancher	ragréage		P03

Z004 : Plancher Enduit Enduits Rebouchage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	référence du prélèvement
Local Technique 2	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P04
Local Technique 2	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P04

Z005 : Plafond Enduit Enduit (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	référence du prélèvement
Local Technique 3	Plafond	Enduit - Enduit		P08
Local Technique 3	Plafond	Enduit - Enduit		P08

Z006 : Plancher Enduit Enduits Rebouchage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	référence du prélèvement
Local SSI	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P13
Local SSI	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P13

Z007 : Plancher Enduit Enduits Rebouchage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	référence du prélèvement
Local Technique 4	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P09
Local Technique 4	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P09

Z008 : Plancher Enduit Enduits Rebouchage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	référence du prélèvement
Local technique 5	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P10
Local Technique 5	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P10

Z009 : Plancher ragréage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	référence du prélèvement
Colonne Sèche	Plancher	ragréage		P11
Colonne sèche	Plancher	ragréage		P11

Z010 : Plancher Enduit Enduits Rebouchage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	référence du prélèvement
Colonne Sèche	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P12
Colonne sèche	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage		P12

5 Résultats du repérage	
5.1	Résultats de l'Analyse Documentaire :
Titre	
Programme de travaux	

5.2 Liste des matériaux et produits repérés							
Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	critère de décision	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité*
Local Technique 1	R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P01)	Non	
		Plafond	Plafond	Enduit - Enduit	Résultat d'analyse (P02)	Non	
Local Technique 2	R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P04)	Non	
		Sol	Plancher	ragréage	Résultat d'analyse (P03)	Non	
Local SSI	R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P13)	Non	
Local Technique 3	R+6	Sol	Plancher	ragréage	Résultat d'analyse (P06)	Non	
		Plafond	Plafond	Enduit - Enduit	Résultat d'analyse (P08)	Non	
		Sol	Plancher	Colle - Linoleum	Résultat d'analyse (P07)	Non	
		Sol	Plancher	Matière dur noir	Résultat d'analyse (P05)	Non	
Local Technique 4	R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P09)	Non	
Local technique 5	R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P10)	Non	
Colonne Sèche	R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P12)	Non	
		Sol	Plancher	ragréage	Résultat d'analyse (P11)	Non	
Local SSI	R+5	Sol	Plancher	ragréage	Résultat d'analyse (P15)	Non	
		Sol	Plancher	Colle - Linoleum	Résultat d'analyse (P14)	Non	
Local Technique 1	RDC H	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P16)	Non	
Local SSI	RDC	Sol	Plancher	Enduit - Enduits	Résultat	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	critère de décision	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité*
	H			Rebouchage	d'analyse (P22)		
		Sol	Plancher	ragréage	Résultat d'analyse (P17)	Non	
		Sol	Plancher	Colle - Linoleum	Résultat d'analyse (P18)	Non	
Local Technique 3	RDC H	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P19)	Non	
Local Technique 5	RDC H	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P20)	Non	
Colonne Sèche	RDC H	Sol	Plancher	ragréage	Résultat d'analyse (P21)	Non	
Local Technique 1	RDC B	Sol	Plancher	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse (P23)	Non	
Local Technique 1	RDC B au R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P01)	Non	
		Plafond	Plafond	Enduit - Enduit	Résultat d'analyse (P02)	Non	
Local Technique 2	RDC B au R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P04)	Non	
		Sol	Plancher	ragréage	Résultat d'analyse (P03)	Non	
Local Technique 3	RDC B au R+6	Plafond	Plafond	Enduit - Enduit	Résultat d'analyse (P08)	Non	
Local SSI	RDC B au R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P13)	Non	
Local Technique 4	RDC B au R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P09)	Non	
Local Technique 5	RDC B au R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P10)	Non	
Colonne sèche	RDC B au R+6	Sol	Plancher	Enduit - Enduits Rebouchage	Résultat d'analyse (P12)	Non	
		Sol	Plancher	ragréage	Résultat d'analyse (P11)	Non	

**Conformément à l'arrêté du 16 juillet 2019, les quantités exprimées dans le tableau sont une estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante que nous avons repérés dans le périmètre d'investigation.
Il n'a pas été réalisé de mesurage précis.*

5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation

PRELEVEMENT : P01

Emplacement



Localisation

R+6 - Local Technique 1
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES Iuis	24/11/2022	Enduit - Enduits Rebouchage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduits Rebouchage	

PRELEVEMENT : P02

Emplacement



Localisation

R+6 - Local Technique 1
Plafond - Plafond

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES Iuis	24/11/2022	Enduit - Enduit

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduit	

Amiante

PRELEVEMENT : P03

Emplacement



Localisation

R+6 - Local Technique 2
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES Iuis	24/11/2022	ragréage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
ragréage	

PRELEVEMENT : P04

Emplacement



Localisation

R+6 - Local Technique 2
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES Iuis	24/11/2022	Enduit - Enduits Rebouchage

Résultat amiante

absence d'amiante

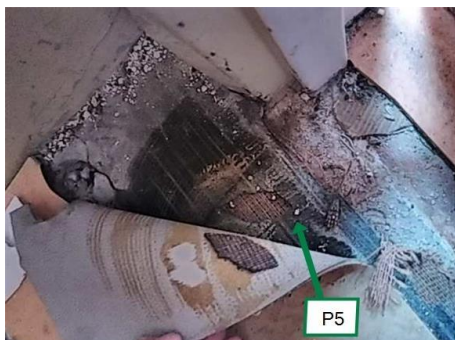
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduits Rebouchage	

Amiante

PRELEVEMENT : P05

Emplacement



Localisation

R+6 - Local Technique 3
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	Matière dur noir

Résultat amiante

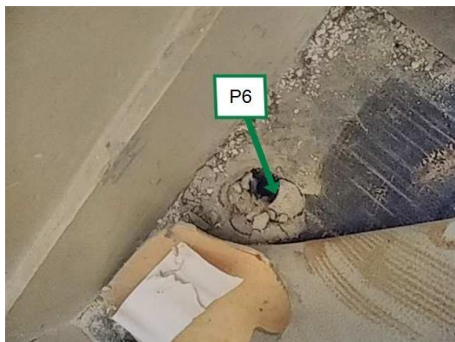
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Matière dur noir	

PRELEVEMENT : P06

Emplacement



Localisation

R+6 - Local Technique 3
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	ragréage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
ragréage	

PRELEVEMENT : P07

Emplacement



Localisation

R+6 - Local Technique 3
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	Colle - Linoléum

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Colle / Linoléum	

PRELEVEMENT : P08

Emplacement



Localisation

R+6 - Local Technique 3
Plafond - Plafond

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	Enduit - Enduit

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduit	

PRELEVEMENT : P09

Emplacement



Localisation

R+6 - Local Technique 4
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES Iuis	24/11/2022	Enduit - Enduits Rebouchage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduits Rebouchage	

PRELEVEMENT : P10

Emplacement



Localisation

R+6 - Local technique 5
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES Iuis	24/11/2022	Enduit - Enduits Rebouchage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduits Rebouchage	

PRELEVEMENT : P11

Emplacement



Localisation

R+6 - Colonne Sèche
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	ragréage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
ragréage	

PRELEVEMENT : P12

Emplacement



Localisation

R+6 - Colonne Sèche
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	Enduit - Enduits Rebouchage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduits Rebouchage	

PRELEVEMENT : P13

Emplacement



Localisation

R+6 - Local SSI
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	Enduit - Enduits Rebouchage

Résultat amiante

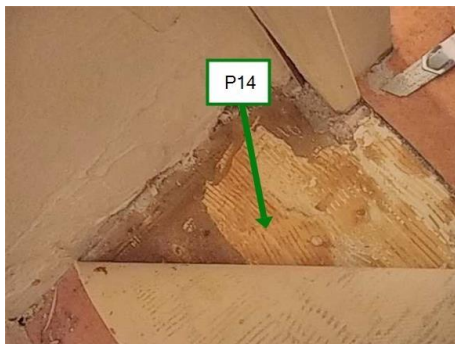
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduits Rebouchage	

PRELEVEMENT : P14

Emplacement



Localisation

R+5 - Local SSI
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	Colle - Linoléum

Résultat amiante

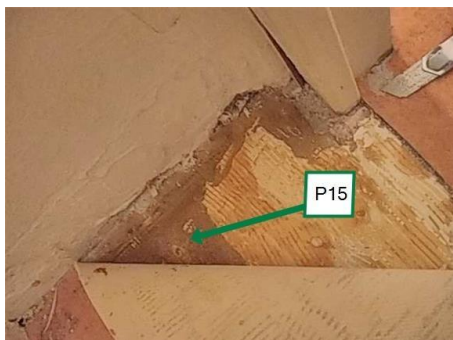
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Colle / Linoléum	

PRELEVEMENT : P15

Emplacement



Localisation

R+5 - Local SSI
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES Iuis	24/11/2022	ragréage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
ragréage	

PRELEVEMENT : P16

Emplacement



Localisation

RDC H - Local Technique 1
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES Iuis	24/11/2022	Enduit - Enduits Rebouchage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduits Rebouchage	

PRELEVEMENT : P17

Emplacement



Localisation

RDC H - Local SSI
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES Iuis	24/11/2022	ragréage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
ragréage	

PRELEVEMENT : P18

Emplacement



Localisation

RDC H - Local SSI
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES Iuis	24/11/2022	Colle - Linoleum

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Colle / Linoleum	

Amiante

PRELEVEMENT : P19

Emplacement



Localisation

RDC H - Local Technique 3
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	Enduit - Enduits Rebouchage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduits Rebouchage	

PRELEVEMENT : P20

Emplacement



Localisation

RDC H - Local Technique 5
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	Enduit - Enduits Rebouchage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduits Rebouchage	

PRELEVEMENT : P21

Emplacement



Localisation

RDC H - Colonne Sèche
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	ragréage

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
ragréage	

PRELEVEMENT : P22

Emplacement



Localisation

RDC H - Local SSI
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES IUIS	24/11/2022	Enduit - Enduits Rebouchage

Résultat amiante

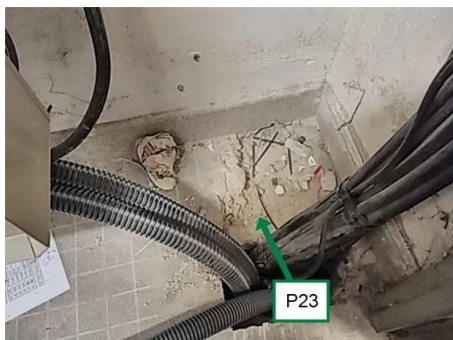
absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Enduit / Enduits Rebouchage	

PRELEVEMENT : P23

Emplacement



Localisation

RDC B - Local Technique 1
Plancher - Sol

Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
ALVES Luis	24/11/2022	Colle - Carrelage

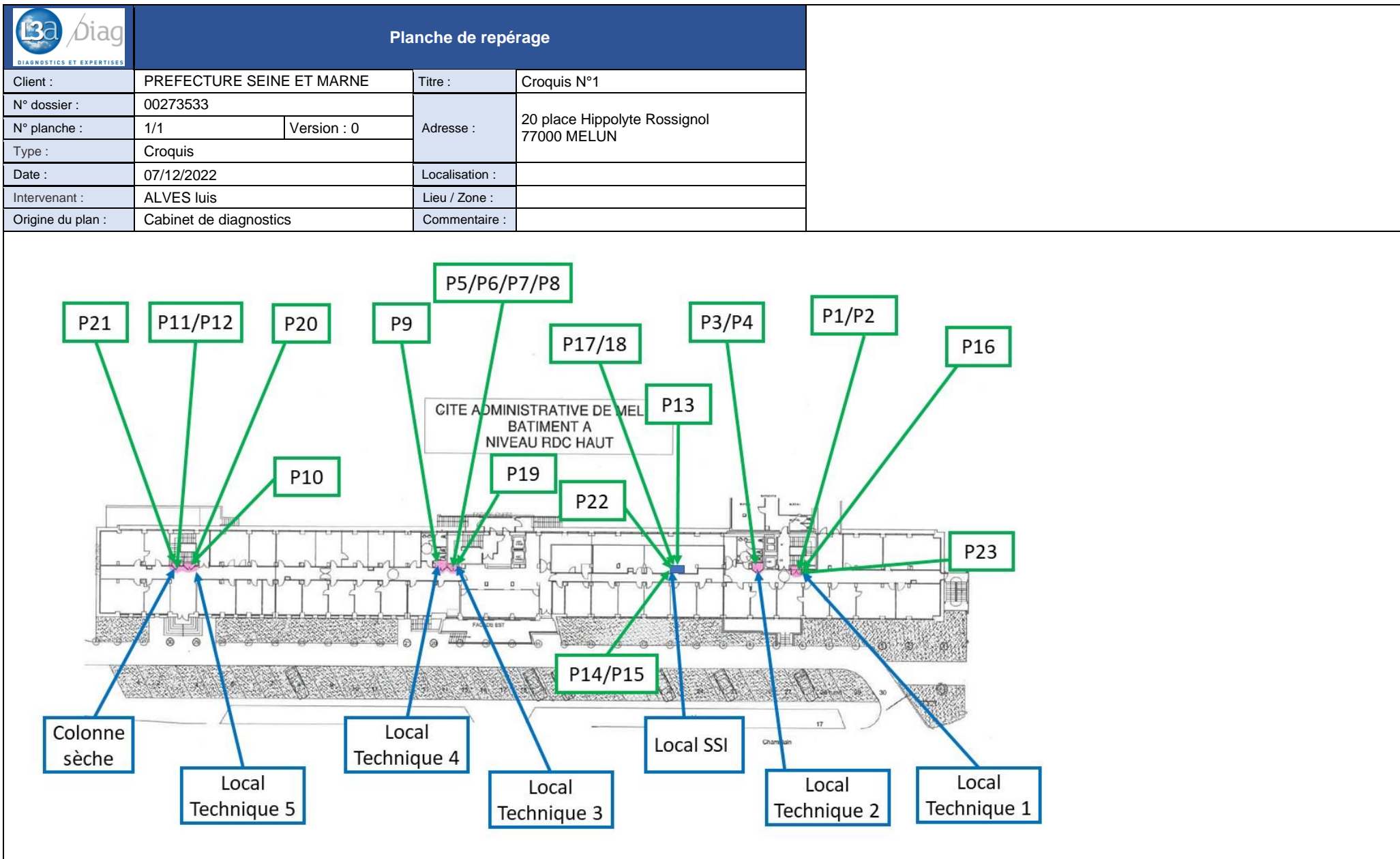
Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support
Colle / Carrelage	

ANNEXE : Plans et/ou Croquis



ANNEXE : Procès verbaux d'analyse

Document 1



RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Cliant : L3A/DIAG Luis ALVES 23, rue des Garmants 92240 MALAKOFF	Référence FlashLab : 22FPP021011 Référence client : 22110153-00273533 Adresse du site : PREFECTURE DE SEINE ET MARNE 20 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL 77000 MELUN	Date de réception : 28/11/2022 Edition du rapport : 01/12/2022 à 20:38
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-001 Référence échantillon client : P1 - ENDUIT							
Localisation : BAT A							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlortydrrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-002 Référence échantillon client : P2 - ENDUIT							
Localisation : BAT A							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlortydrrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-003 Référence échantillon client : P3 - RGREAGE							
Localisation : BAT A							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlortydrrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-004 Référence échantillon client : P4 - ENDUIT							
Localisation : BAT A							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlortydrrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifiée par l'annexe du 26 décembre 2019.
 **Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R.PRR-FOR-1-12

1/5

Client : L3A/DIAG Luis ALVES 23, rue des Garmants 92240 MALAKOFF	Référence FlashLab : 22FPP021011 Référence client : 22110153-00273533 Adresse du site : PREFECTURE DE SEINE ET MARNE 20 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL 77000 MELUN	Date de réception : 28/11/2022 Edition du rapport : 01/12/2022 à 20:38
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-005 Référence échantillon client : P5 - MATIERE DUR NOIR Localisation : BAT A							
# Plaque semi rigide	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Fibres synthétiques	N/A	N/A	#2	# MOLP	jnkouangang	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-006 Référence échantillon client : P6 - RGREAGE Localisation : BAT A							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-007 Référence échantillon client : P7 - COLLE Localisation : BAT A							
# Colle jaune	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-008 Référence échantillon client : P8 - PLATRE Localisation : BAT A							
# Plâtre, toile, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-009 Référence échantillon client : P9 - ENDUIT Localisation : BAT A							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètres (µm).

Client : L3A/DIAG Luis ALVES 23, rue des Garmants 92240 MALAKOFF	Référence FlashLab : 22FPP021011 Référence client : 22110153-00273533 Adresse du site : PREFECTURE DE SEINE ET MARNE 20 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL 77000 MELUN	Date de réception : 28/11/2022 Edition du rapport : 01/12/2022 à 20:38
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-010 Référence échantillon client : P10 - ENDUIT Localisation : BAT A							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-011 Référence échantillon client : P11 - RGREAGE Localisation : BAT A							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-012 Référence échantillon client : P12 - ENDUIT Localisation : BAT A							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-013 Référence échantillon client : P13 - ENDUIT Localisation : BAT A							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-014 Référence échantillon client : P14 - COLLE Localisation : BAT A							
# Colle jaune, Ragréage, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Ragréage, Colle jaune, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètres (µm).

Client : L3A/DIAG Luis ALVES 23, rue des Garmants 92240 MALAKOFF	Référence FlashLab : 22FPP021011 Référence client : 22110153-00273533 Adresse du site : PREFECTURE DE SEINE ET MARNE 20 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL 77000 MELUN	Date de réception : 28/11/2022 Edition du rapport : 01/12/2022 à 20:38
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-015 Référence échantillon client : P15 - RGREAGE Localisation : BAT A							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-016 Référence échantillon client : P16 - ENDUIT Localisation : BAT A							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-017 Référence échantillon client : P17 - RGREAGE Localisation : BAT A							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-018 Référence échantillon client : P18 - COLLE Localisation : BAT A							
# Colle jaune	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-019 Référence échantillon client : P19 - ENDUIT Localisation : BAT A							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètres (µm).

Client : L3A/DIAG Luis ALVES 23, rue des Garmants 92240 MALAKOFF	Référence FlashLab : 22FPP021011 Référence client : 22110153-00273533 Adresse du site : PREFECTURE DE SEINE ET MARNE 20 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL 77000 MELUN	Date de réception : 28/11/2022 Edition du rapport : 01/12/2022 à 20:38
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-020 Référence échantillon client : P20 - ENDUIT							
Localisation : BAT A							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-021 Référence échantillon client : P21 - RGREAGE							
Localisation : BAT A							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-022 Référence échantillon client : P22 - ENDUIT							
Localisation : BAT A							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 22FPP021011-023 Référence échantillon client : P23 - COLLE							
Localisation : BAT A							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètres (µm).

RPRR-FOR-1-12

5/5



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



Client : L3A/DIAG Luis ALVES 23, rue des Garmants 92240 MALAKOFF	Référence FlashLab : 22FPP021011 Référence client : 22110153-00273533 Adresse du site : PREFECTURE DE SEINE ET MARNE 20 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL 77000 MELUN	Date de réception : 28/11/2022 Edition du rapport : 01/12/2022 à 20:38
--	--	---

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : LIPINSKI Joanna
Technicienne

J. Lipinski

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètres (µm).

ANNEXE : Certificat de compétence



La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

ALVES Luis
sous le numéro 19-1953

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :



Amiante sans mention

Prise d'effet : 18/02/2021

Validité : 17/02/2028

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



Amiante avec mention

Prise d'effet : 18/02/2021

Validité : 17/02/2028

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



DPE individuel

Prise d'effet : 18/12/2019

Validité : 17/12/2024

Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011.



Gaz

Prise d'effet : 23/10/2019

Validité : 22/10/2024

Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.



CREP

Prise d'effet : 23/10/2019

Validité : 22/10/2024

Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011.



Termites
Métropole

Prise d'effet : 23/10/2019

Validité : 22/10/2024

Zone d'intervention : France métropolitaine

Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011.



Electricité

Prise d'effet : 28/11/2019

Validité : 27/11/2024

Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009.



Accréditation
n°4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014

ANNEXE : Attestation d'assurance

Attestation d'assurance



Responsabilité Civile Atteinte à l'Environnement

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

L3A
0023 RUE DES GARMANTS
92240 MALAKOFF

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Atteinte à l'Environnement souscrit sous le numéro 60477809, qui a pris effet le 03/06/2019.

La qualité d'assuré est étendue aux filiales suivantes :

- SAS L3A DIAG
- SAS L3A AIR
- SAS L3A LAB

Ce contrat a pour objet de garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Activité de Diagnostics :

Exposition au plomb
Recherche de plomb avant travaux
Dossier technique amiante
Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
Diagnostic amiante avant-vente
Contrôle périodique amiante
Assainissement autonome collectif et privatif
Examen visuel de l'état de surfaces traitées après travaux de retrait d'amiante conformément à la norme XP X 46-021
Expert conseil pour le compte de compagnies d'assurances

Activités « environnement et prélèvements » :

Prélèvements effectués pour le compte de tiers sur l'eau, l'air et autres matériaux,
Evaluation des risques professionnels pour la santé et la sécurité des travailleurs (dus)
Evaluation de l'exposition professionnelle aux agents chimiques et bactériologiques dans l'air des lieux de travail (selon la norme NF EN 689 de juillet 1995).
Diagnostic déchets avant démolition,
Activité de laboratoire d'analyses d'échantillons et de prélèvements, relatifs aux activités garanties dont analyse sur matériaux amiante.

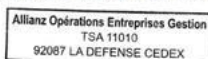
A L'EXCLUSION DES ACTIVITÉS SUIVANTES, FAISANT L'OBJET DE L'EXCLUSION AU PARAGRAPHE 9.1 :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES SRU (LOGEMENT DÉCENT)
ETAT PARASITAIRE - DIAGNOSTIC GAZ - LOI CARREZ - RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES - DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE - ETAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE DE L'ÉLECTRICITÉ
DIAGNOSTIC TERMITES - PRESTATION D'ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE DANS LE DOMAINE DE TRAITEMENT DE TERMITES, CHAMPIGNONS, LIGNIVORE, INSECTES À LARVES XYLOPHAGES.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2022 au 31/12/2022.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager celui-ci au delà des limites du contrat auquel elle se réfère.
Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...).

Etablie à LYON, le 29/12/2021
Pour Allianz, Christel Deléage



Attestation Responsabilité Civile Atteinte à l'Environnement 60477809

Allianz IARD – Entreprise régie par le Code des Assurances – Société anonyme au capital de 991 967 200 euros
Siège social : 1 cours Michelet – CS 30051 – 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX – S42 110 291 RCS Nanterre