

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	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23 A
Propriétaire	PREFECTURE DE MARTINIQUE
Donneur d'ordre	PREFECTURE DE MARTINIQUE
Adresse de l'immeuble	Morne Désir 97290 LE MARIN
Bâtiment ou installation	Bureaux
Date de la commande	29/03/2023
La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage	05/04/2023
Date d'émission du rapport de repérage	21/04/2023
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	Mail du 03/03/2023

Signataire du rapport

Signature et Visa

Opérateur de repérage :


SARL S.E.D.I.A.G.
11 bis rue du Mahogany
97200 Fort-de-France
TEL : 06.96.85.49.50

RANGON Luc-François
S.E.D.I.A.G
Le 21/04/2023

Conclusions

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

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés

Référence (Sondage)	Matériaux ou produits	N° du local	Localisation	Etage	Référence (ZPSO)
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	3	Bureau n°2	RDC	
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	4	Bureau n°1	RDC	
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	24	Bureau n°12	RDC	
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	25	Bureau n°16	RDC	
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	26	Bureau n°15	RDC	
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	27	Bureau du sous préfet	RDC	
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	29	Bureau n°11	RDC	
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	33	Bureau n°10	RDC	
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	34	Dégagements n°1	RDC	
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	35	Bureau n°7/6	RDC	
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	36	Bureau n°5	RDC	
Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	37	Bureau n°4/Salle de réunion	RDC	
S001	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	38	Extérieur	RDC	Z001
S002	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs				Z001

Exclusions

Locaux, Parties de locaux ou Parties d'immeuble bâti non accessibles	Etage	Investigations approfondies complémentaires à réaliser entre les différentes étapes de travaux	Moyen à mettre en œuvre par le donneur d'ordre
Pièce sécurisée n°1	RDC	Porte Fermée à clé. Salle sécurisée par le propriétaire	Non concernée par les travaux
Pièce sécurisée n°2	RDC	Porte Fermée à clé. Salle sécurisée par le propriétaire	Non concernée par les travaux

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 DU BATIMENT CONCERNE :	4
IDENTIFICATION DU BIEN 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	5
PROGRAMME DE REPERAGE	12
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES	12
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	12
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	12
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	12
CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES	12
LISTE DES ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES	13
RESULTATS DU REPERAGE.....	15
RESULTATS DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE :	15
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	16
COMMENTAIRE SUR LA MISSION	19
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE	19
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....	20
ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS	33
ANNEXE : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....	37
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE	49
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	52

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 : **2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	PREFECTURE DE MARTINIQUE
Demeurant :	82 Rue Victor Severe 97200 FORT-DE-FRANCE
Représenté par :	Monsieur JACQUENS Bertrand
Commanditaire du repérage :	PREFECTURE DE MARTINIQUE
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur RANGON Luc-François
Nom et adresse de l'entreprise :	S.E.D.I.A.G 11 bis rue du Mahogany 97200 FORT DE FRANCE
N° de Siret :	84147420800011
RCP-compagnie-n° de police :	AXA FRANCE IARD -10583929904

1.3 Identification complète du bâtiment concerné :

Dénomination :	Immeuble PREFECTURE DU MARIN
Adresse complète :	Morne Désir 97290 LE MARIN
Référence Cadastre :	R - 26

1.4 Identification du bien concerné :

Date du PC ou date de construction :	Permis de Construire : Antérieur au 1 juillet 1997	Construction : Non communiquée
Type et Fonction principale du bien :	Bureaux	Tertiaire
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bien concerné :	Aucun	

2 Programme de Travaux



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

Intitulé
Diagnostic amiante avant travaux (RAAT) Opération remplacement de menuiseries extérieures en Bois au rez de chaussée la sous-préfecture du Marin.

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



Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
Entrée du public	RDC	Non concernée
Couloir	RDC	Non concernée
Bureau n°2	RDC	Concernée
		
Bureau n°1	RDC	Concernée
		
Toilettes n°1	RDC	Non concernée
Toilettes n°2	RDC	Non concernée

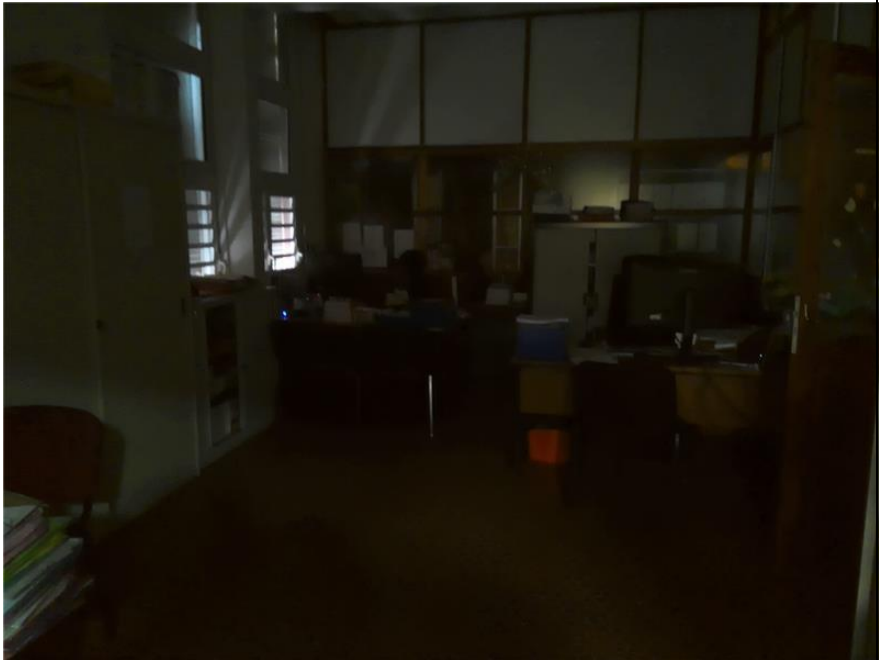

Amiante


Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
Circulation Horizontale n°1	RDC	Non concernée
Bureau n°3	RDC	Non concernée
Espace public	RDC	Non concernée
Accueil	RDC	Non concernée
Archives n°1	RDC	Non concernée
Escalier	RDC	Non concernée
Dégagements n°2	RDC	Non concernée
Archives n°2	RDC	Non concernée
Toilettes n°3	RDC	Non concernée
WC n°3	RDC	Non concernée
WC n°4	RDC	Non concernée
Circulation Horizontale n°2	RDC	Non concernée
Bureau n°13	RDC	Non concernée
Bureau n°14	RDC	Non concernée
Dégagements n°3	RDC	Non concernée
Bureau n°12	RDC	Concernée
		

Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
<p>Bureau n°16</p> 	RDC	Concernée
<p>Bureau n°15</p> 	RDC	Concernée

Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
<p>Bureau du sous préfet</p> 	RDC	Concernée
<p>Toilettes Privé</p>	RDC	Non concernée
<p>Bureau n°11</p> 	RDC	Concernée
<p>Bureau n°9</p>	RDC	Non concernée
<p>Dégagements n°4</p>	RDC	Non concernée
<p>Bureau n°8</p>	RDC	Non concernée

Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
<p>Bureau n°10</p> 	RDC	Concernée
<p>Dégagements n°1</p> 	RDC	Concernée

Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
<p>Bureau n°7/6</p> 	RDC	Concernée
<p>Bureau n°5</p> 	RDC	Concernée

Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
<p>Bureau n°4/Salle de réunion</p> 	RDC	Concernée
<p>Extérieur</p> 	RDC	Concernée

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 :

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
2 - Parois verticales extérieures et Façades			
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	M	
Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	M	
	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	P	
	Peintures décoratives	M	
3 - Parois verticales intérieures			
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	

3.2 Rapports précédemment réalisés

Date	Référence	Conclusions
18/07/2019	n°751-2019	Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

4 Conditions de réalisation du repérage

4.1 Dates et Nature des visites sur site

Date	Objet
05/04/2023	Repérage et prélèvements

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

--

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

Liste des parties d'immeubles, des locaux et parties de locaux non visités	Motif de l'inaccessibilité ou de l'absence de visite
Pièce sécurisée n°1	Porte Fermée à clé. Salle sécurisée par le propriétaire
Pièce sécurisée n°2	Porte Fermée à clé. Salle sécurisée par le propriétaire

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 : Façades lourdes y compris poteaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs (continue : OUI)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	
	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	S001
	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	S002
	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	

Z002 : Menuiseries extérieures Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Bureau n°2	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	S005
Bureau n°1	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°16	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	S003
Bureau n°15	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau du sous préfet	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°11	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°10	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	S004
Dégagements n°1	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°7/6	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°5	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°4/Salle de réunion	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	

Z003 : Menuiseries extérieures Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Bureau n°2	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	S008
Bureau n°1	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°16	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	S006
Bureau n°15	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau du sous préfet	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°11	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°10	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	S007
Dégagements n°1	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°7/6	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°5	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Bureau n°4/Salle de réunion	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	

Z004 : Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre) Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre)	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	
	Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre)	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	S009
	Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre)	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	
	Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre)	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	

Z005 : Menuiseries extérieures Peintures décoratives (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Extérieur	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	S010
	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	

Z006 : Menuiseries extérieures Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure (continue : NON)			
Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Extérieur	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	
	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	S011

5 Résultats du repérage

5.1	Résultats de l'Analyse Documentaire :	
Titre		Référence
Programme de travaux		Mail du 03/03/2023

5.2 Liste des matériaux et produits repérés							
Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
Bureau n°2	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	36 m²
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
Bureau n°1	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	39 m²
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
Bureau n°12	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	43 m²
Bureau n°16	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	49 m²
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
Bureau n°15	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	55 m²
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
Bureau du sous préfet	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	67,5 m²
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
Bureau n°11	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	48 m²
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
Bureau n°10	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	42 m²
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
Dégagements n°1	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
Bureau n°7/6	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	85 m²
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
Bureau n°5	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	56,5 m²
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
Bureau n°4/Salle de réunion	RDC	Toutes zones	Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Document consulté (Voir rapport n°751-2019 CEDEC Sarl)	Oui	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°1	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Toutes zones	Menuiseries extérieures n°2	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Non	
Extérieur	RDC	Toutes zones	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Document consulté	Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse (P010)	Non	
		Toutes zones	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Résultat d'analyse (P002)	Oui	505 m²
		Toutes zones	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Résultat d'analyse (P003)	Oui	Voir quantification P002
		Toutes zones	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Résultat d'analyse (P004)	Non	
		Toutes zones	Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre)	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Résultat d'analyse (P005)	Non	
		Toutes zones	Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre)	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Résultat d'analyse (P006)	Non	
		Toutes zones	Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre)	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Résultat d'analyse (P007)	Non	
		Toutes zones	Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre)	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Résultat d'analyse (P008)	Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse (P009)	Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Résultat d'analyse (P011)	Non	
		Toutes zones	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Résultat d'analyse (P012)	Non	

5.3	Commentaire sur la mission
Néant	

5.4	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



ELEMENT : Menuiseries extérieures n°1

Vue d'ensemble		Emplacement
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Bureau n°16 Menuiseries extérieures n°1 - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
RANGON Luc-François		Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
Résultat amiante		
absence d'amiante		
Commentaires		
Aucun Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure détecté		



ELEMENT : Menuiseries extérieures n°2

Vue d'ensemble		Emplacement
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Bureau n°16 Menuiseries extérieures n°2 - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
RANGON Luc-François		Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
Résultat amiante		
absence d'amiante		
Commentaires		
Aucun Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure détecté		

PRELEVEMENT : P001

Vue d'ensemble		Emplacement		
				
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Façades lourdes y compris poteaux - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
RANGON Luc-François	05/04/2023	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
Commentaires				
Attention : Se référer aux résultats des prélèvements P002 et P003 témoins de la Z001				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet : Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Support : Taille : 0 cm				
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Matériau dur, Peinture	0	Fibres d'amiante non détectées
C2		Peinture, Matériau dur	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P002

Vue d'ensemble		Emplacement
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Façades lourdes y compris poteaux - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
RANGON Luc-François	05/04/2023	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante détectées de type : Chrysotile)



DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet : Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Support : Taille : 0 cm	
---	---

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Matériau dur, Peinture	0	Fibres d'amiante détectées de type : Chrysotile
C2		Peinture, Matériau dur	0	Fibres d'amiante détectées de type : Chrysotile


PRELEVEMENT : P003

Vue d'ensemble		Emplacement
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Façades lourdes y compris poteaux - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
RANGON Luc-François	05/04/2023	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante détectées de type : Chrysotile)




DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet : Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Support : Taille : 0 cm	
---	---



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Matériau dur, Peinture souple	0	Fibres d'amiante détectées de type : Chrysotile
C2		Peinture souple, Matériau dur	0	Fibres d'amiante détectées de type : Chrysotile

PRELEVEMENT : P004

Vue d'ensemble		Emplacement		
				
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Façades lourdes y compris poteaux - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
RANGON Luc-François	05/04/2023	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
Commentaires				
Attention : Se référer aux résultats des prélèvements P002 et P003 témoins de la Z001				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet : Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Support : Taille : 0 cm				
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Matériau dur, Peinture	0	Fibres d'amiante non détectées
C2		Peinture, Matériau dur	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005


Vue d'ensemble	Emplacement
	

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre) - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
RANGON Luc-François	05/04/2023	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet : Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Support : Taille : 0 cm	
---	---

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Matériau dur, Peinture	0	Fibres d'amiante non détectées
C2		Peinture, Matériau dur	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006


Vue d'ensemble	Emplacement
	

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre) - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
RANGON Luc-François	05/04/2023	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet : Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Support : Taille : 0 cm	
---	---

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Matériau dur, Peinture	0	Fibres d'amiante non détectées
C2		Peinture, Matériau dur	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007


Vue d'ensemble	Emplacement
	

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre) - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
RANGON Luc-François	05/04/2023	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet : Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Support : Taille : 0 cm	
---	---

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Matériau dur, Peinture	0	Fibres d'amiante non détectées
C2		Peinture, Matériau dur	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008


Vue d'ensemble	Emplacement
	

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Façades lourdes y compris poteaux (Fenêtre) - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
RANGON Luc-François	05/04/2023	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs

Résultat amiante

absence d'amiante




DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet : Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Support : Taille : 0 cm	
---	---




DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Matériau dur, Peinture	0	Fibres d'amiante non détectées
C2		Peinture, Matériau dur	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P009

Vue d'ensemble		Emplacement		
				
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Menuiseries extérieures - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
RANGON Luc-François	05/04/2023	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet : Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Support : Taille : 0 cm				
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Joint, Dur, Trace(s) de Peinture(s)	0	Fibres d'amiante non détectées


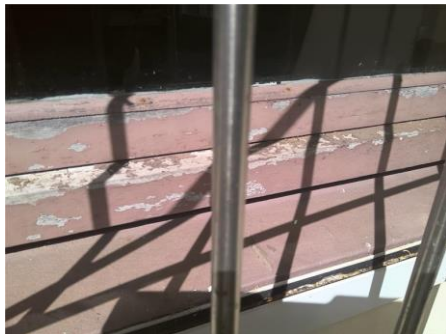

PRELEVEMENT : P010

Vue d'ensemble		Emplacement		
				
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Menuiseries extérieures - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
RANGON Luc-François	05/04/2023	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet : Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Support : Taille : 0 cm				
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Joint, Dur, Peinture	0	Fibres d'amiante non détectées
C2		Peinture, Joint, Dur	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011

Vue d'ensemble		Emplacement		
				
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Menuiseries extérieures - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
RANGON Luc-François	05/04/2023	Peintures décoratives		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet : Peintures décoratives Support : Taille : 0 cm				
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Peinture	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012

Vue d'ensemble		Emplacement		
				
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
PREFECTURE DE MARTINIQUE	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23	RDC - Extérieur Menuiseries extérieures - Toutes zones		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
RANGON Luc-François	05/04/2023	Peintures décoratives		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet : Peintures décoratives Support : Taille : 0 cm				
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
C1		Peinture	0	Fibres d'amiante non détectées

ANNEXE : Plans et/ou Croquis

exim

Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Cliant :

PREFECTURE DE MARTINIQUE

N° dossier :

2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE

N° planche :

1/3

Version :

0

Type :

Plan client

Date :

21/04/2023

Intervenant :

RANGON Luc-François

Origine du plan :

Fournit par le client

Titre :

RDC Préfecture du Marin

Adresse :

Morne Désir
97290 LE MARIN

Bât. - Niv. - Lot :

RDC

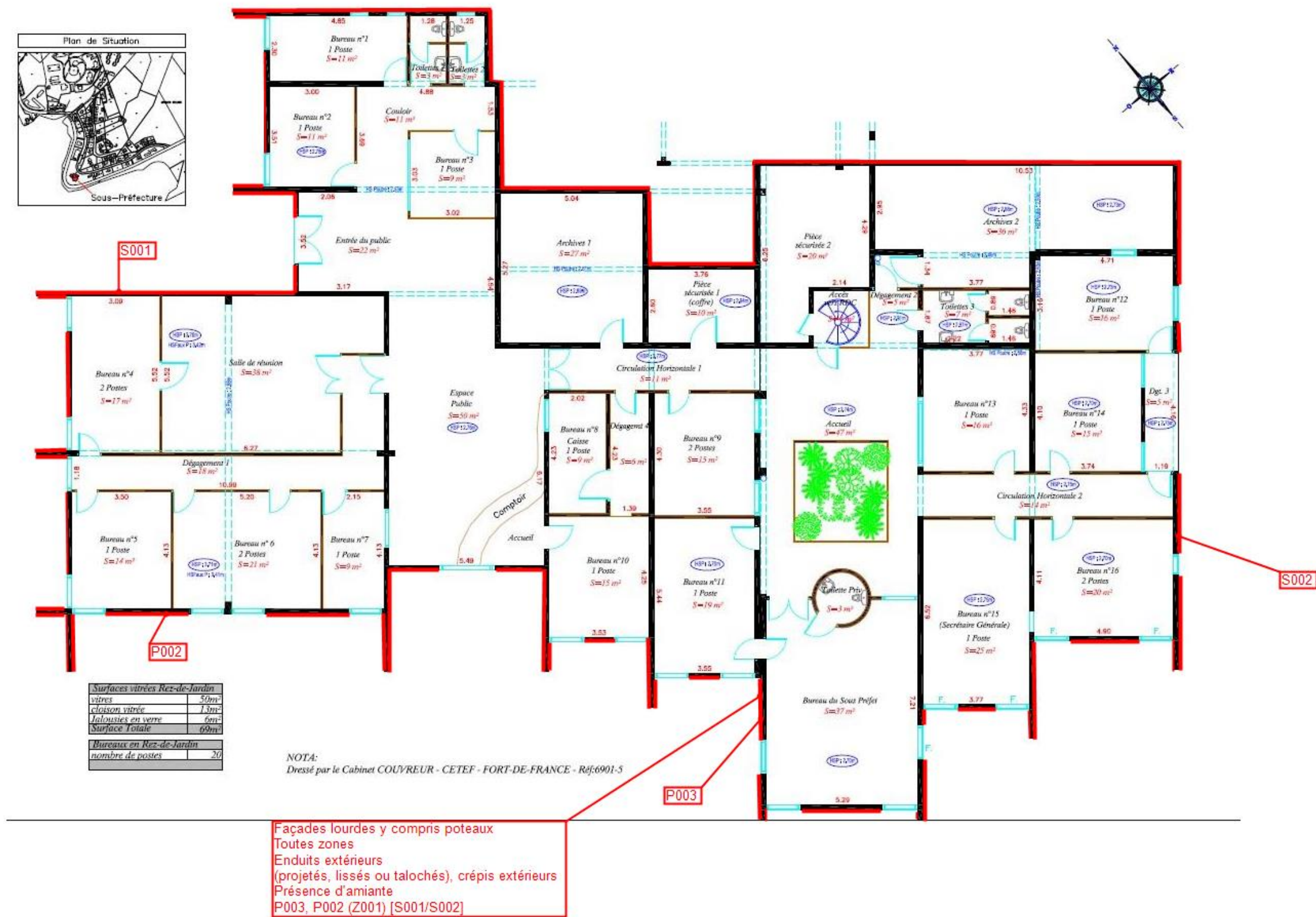
RDC


Commentaire :

Plaquette des enduits de Façades extérieures

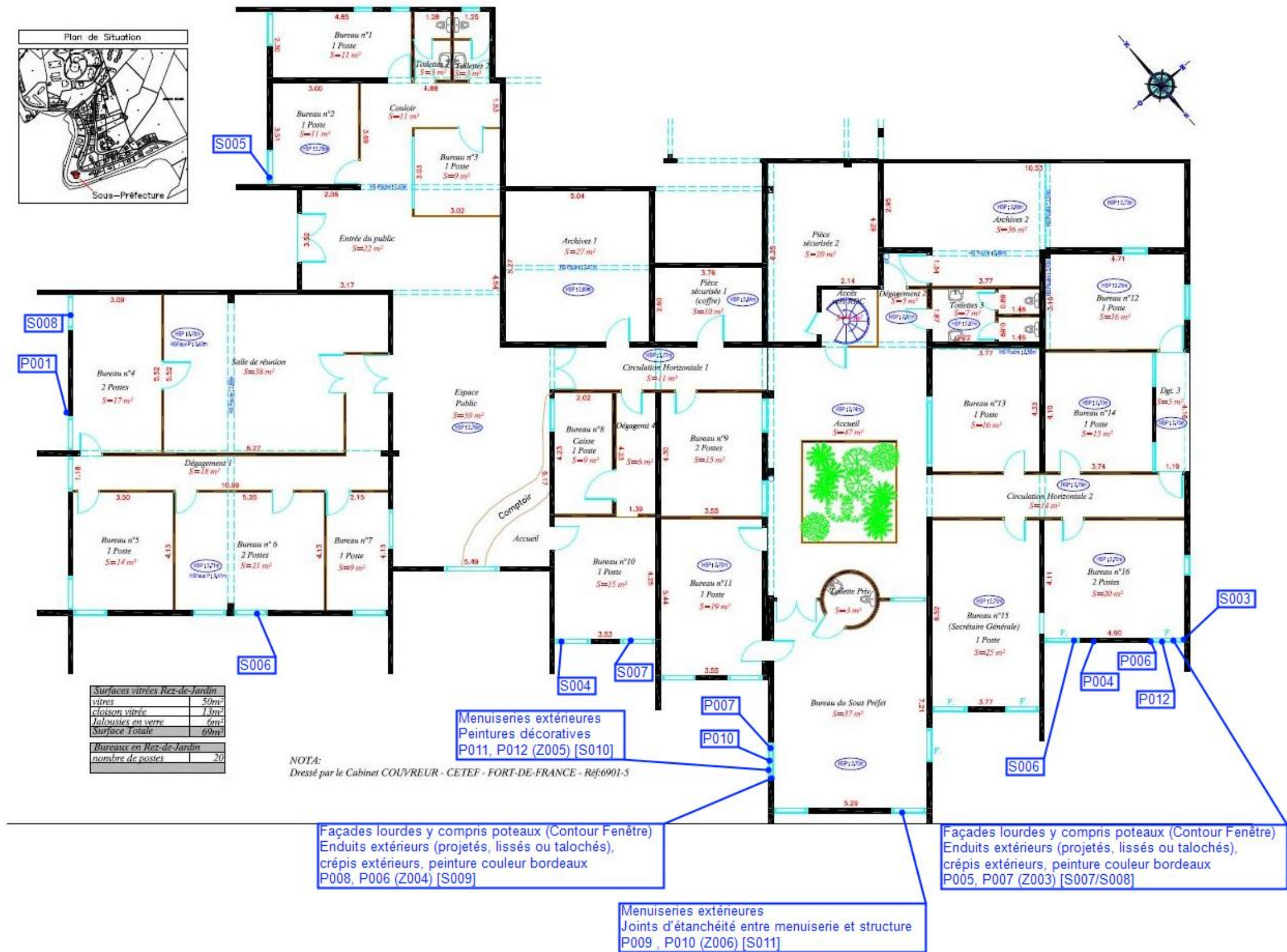
Légende :

Eléments contenant des MPCA



	Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
Client :	PREFECTURE DE MARTINIQUE
N° dossier :	2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE
N° planche :	3/3 Version : 0
Type :	Plan client
Date :	21/04/2023
Intervenant :	RANGON Luc-François
Origine du plan :	Fournit par le client
Titre :	RDC Préfecture du Marin
Adresse :	Morne Désir 97290 LE MARIN
Bât. - Niv. - Lot :	RDC RDC
Commentaire :	Plaquette des éléments non amiantés

Légende :
 Eléments ne contenant pas des MPCA



ANNEXE : Procès verbaux d'analyse

Procès verbal d'analyse 23FPP005642



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Date de réception : 11/04/2023

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-001 Référence échantillon client : P001 - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Localisation : RDC - Extérieur - - Façades lourdes y compris poteaux							
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	kkoukebene	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	kkoukebene	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

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.

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

Observation(s) :

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.



MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 1 / 12

RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G. - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Date de réception : 11/04/2023

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-002 Référence échantillon client : P002 - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Localisation : RDC - Extérieur - - Façades lourdes y compris poteaux							
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	emichel	# Présence d'amiante de type Chrysotile
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	emichel	# Présence d'amiante de type Chrysotile

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.

Observation(s) :

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

L'amiante a été détecté en faible quantité.

MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 2 / 12

RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Date de réception : 11/04/2023

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-003 Référence échantillon client : P003 - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Localisation : RDC - Extérieur - - Façades lourdes y compris poteaux							
# Matériau dur, Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	emichel	# Présence d'amiante de type Chrysotile
# Peinture souple, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	emichel	# Présence d'amiante de type Chrysotile

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.

Observation(s) :

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 3 / 12

RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G. - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Date de réception : 11/04/2023

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-004 Référence échantillon client : P004 - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Localisation : RDC - Extérieur - - Façades lourdes y compris poteaux							
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

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.

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

Observation(s) :

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 4 / 12

RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Date de réception : 11/04/2023

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-005 Référence échantillon client : P005 - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Localisation : RDC - Extérieur - - Façades lourdes y compris poteaux							
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

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.

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

Observation(s) :

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.
La totalité de l'échantillon a été utilisée.

MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 5 / 12

RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Date de réception : 11/04/2023

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-006 Référence échantillon client : P006 - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Localisation : RDC - Extérieur - - Façades lourdes y compris poteaux							
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

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.

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

Observation(s) :

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 6 / 12

RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Date de réception : 11/04/2023

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-007 Référence échantillon client : P007 - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Localisation : RDC - Extérieur - - Façades lourdes y compris poteaux							
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

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.

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

Observation(s) :

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 7 / 12

RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Date de réception : 11/04/2023

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-008 Référence échantillon client : P008 - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Localisation : RDC - Extérieur - - Façades lourdes y compris poteaux							
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

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.

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

Observation(s) :

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 8 / 12

RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Date de réception : 11/04/2023

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-009 Référence échantillon client : P009 - Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Localisation : RDC - Extérieur - - Menuiseries extérieures n°1							
# Joint, Dur, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

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.

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

Observation(s) :

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.

La totalité de l'échantillon a été utilisée.

MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 9 / 12

RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Date de réception : 11/04/2023

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-010 Référence échantillon client : P010 - Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Localisation : RDC - Extérieur - - Menuiseries extérieures n°2							
# Joint, Dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Joint, Dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

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.

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

Observation(s) :

Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.



MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 10 / 12

RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Date de réception : 11/04/2023

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-011 Référence échantillon client : P011 - Peintures décoratives Localisation : RDC - Extérieur - - Menuiseries extérieures							
# Peinture	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

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.

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

Observation(s) :

MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 11 / 12

RAPPORT D'ESSAI N°23FPP005642
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : S.E.D.I.A.G - EXIM 972
Philippe CORIDON
11, bis rue du Mahogany
97200 FORT DE FRANCE

DOSSIER

Référence FlashLab : 23FPP005642

Date de réception : 11/04/2023

Référence client : 2661 PREFECTURE DE MARTINIQUE 05.04.23

Edition du rapport : 18/04/2023 à 18:21

Adresse du site : Morne Désir - 97290 LE MARIN

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 23FPP005642-012 Référence échantillon client : P012 - Peintures décoratives Localisation : RDC - Extérieur - - Menuiseries extérieures							
# Peinture	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

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.

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

Observation(s) :

MICHEL Elodie
Chef d'équipe

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.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

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 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-9

Page 12 / 12

ANNEXE : Certificat de compétence



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 6275 Version 002

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur RANGON Luc-François

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 01/02/2022 - Date d'expiration : 31/01/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 01/02/2022 - Date d'expiration : 31/01/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 03/02/2022 - Date d'expiration : 02/02/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - Antilles-Guyane Date d'effet : 27/01/2022 - Date d'expiration : 26/01/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/02/2022.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiantaire dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié 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 - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié 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 - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié 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 - Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev18

Amiante



Centre de formation Prévention des Risques Professionnels

ATTESTATION DE COMPETENCE N° GIESG210615-0005



Luc François RANGON

né(e) le 03/01/1994

a suivi une formation de :

**AMIANTE SOUS-SECTION 4
OPERATEUR DE CHANTIER**

(Conforme à l'arrêté du 23/02/2012 (JO du 07 mars 2012))

d'une durée de 14 heures, du 14 au 15 juin 2021 sanctionnée par une évaluation écrite en fin de formation.

Attestation valable 3 années à compter de sa date d'obtention

Le formateur certifié Amiante OPPBTP/INRS
Jean-Philippe GIBOYAU

Le responsable de l'organisme de formation
Jean-Philippe GIBOYAU

Organisme de formation Amiante Sous section 3 - certifié OFA/003 par GLOBAL
Formateurs certifiés Amiante OPPBTP / INRS - attestation de compétence n° 45 (Jean-Philippe GIBOYAU)
Opérateur de repérage Amiante certifié n° 14-S14 par ABICIDIA
Intervenant Référencé avec convention de partenariat régional CGSS - Formation et Evaluation des Risques Professionnels - Convention CGSS n° 21.6.PREV.19.009 (Jean-Philippe GIBOYAU)
Enregistré sous le numéro 97.97.01863.97 auprès du Préfet de la Région Martinique (art. R. 6351-6 du Code du Travail).

GIB ING EXPERTISE
7 rue Isola Norbert
97215 RIVIERE DE LEE
SIRET 750 772 750 00010





ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Article Art. D. 271-3 du Code de la construction et de l'habitation

Je soussigné, Luc-François Jimmy RANGON.

Atteste sur l'honneur et conformément aux dispositions de l'article R. 271-3 du code de la construction et de l'habitation remplir les conditions de compétence, d'organisation et d'assurance définies par les articles R.271-1 et R.271-2 et les conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article L.271-6 du même code.

Garantie de compétences : J'atteste disposer des compétences confiées par I-cert attestées par un certificat de compétences pour les diagnostics Amiante avec et sans mention, Electricité et Termites.

Organisation : Je dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier de diagnostic technique.

Assurance : J'ai souscrit une assurance auprès de la compagnie LSN Assurances sous le numéro A020 au contrat n° FR00011639EO18A pour un montant de 500 000 euros par sinistre et 1 000 000 euros par périodes, permettant, de couvrir les conséquences d'un engagement de la responsabilité civil professionnelle à raison des interventions garanties.

Impartialité et indépendance : J'atteste que je n'ai aucun lien, avec propriétaires de biens, ni mandataires, ni entreprises pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il est demandé d'établir un diagnostic, de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance. J'ai conscience que toute fausse attestation expose aux sanctions prévues par les articles 441-1 et 441-7 du code pénal et que l'établissement d'un diagnostic sans respecter les conditions de compétences, d'organisation et d'assurance définies par les articles : R.271-1 et R.271-2 et les conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article L.271-6 est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la cinquième classe, en application de l'article R.271-4 du code de la construction et de l'habitation. La récidive est punie conformément aux dispositions de l'article 132-11 du code pénal.

Fait à FORT-DE-France le 08/02/2022

S.E.D.I.A.G. - Franchisé indépendant - 11 bis rue du Mahogany - 97200 FORT DE FRANCE
Tél : 05 96 60 43 11 - 06 96 85 49 50 - Fax - E-mail : exim-martinique@exim.fr
SARL au capital de 2000 € - N°TVA - SIRET 841 474 208 000 11 - APE 7120B

ANNEXE : Attestation d'assurance



ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n°: 10583929904

Responsabilité civile Professionnelle
Diagnostic technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

SEDIAG
11 BIS RUE MAHOGANY
97200 FORT DE France
Adhérent n°A020

A adhéré par l'intermédiaire de LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10583929904.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile Professionnelle** de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, **sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.**

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et recertification :

- ☐ AMIANTE sans mention
- ☐ AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- ☐ DPE avec ou sans mention
- ☐ ELECTRICITE
- ☐ GAZ
- ☐ PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- ☐ TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ☐ ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ☐ ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ☐ ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- ☐ Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- ☐ Recherche Plomb avant démolition (C avec ou sans mention)
- ☐ Diagnostic Plomb dans l'eau
- ☐ Recherche des métaux lourds
- ☐ Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- ☐ Assainissement Collectif et non Collectif

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n°FR 14-722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1 / 3

- ☐ Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
 - ☐ Diagnostic Mérieux (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
 - ☐ Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
 - ☐ Diagnostic accessibilité aux Handicapés
 - ☐ Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n° 2022-663 du 25 avril 2022 »
 - ☐ Diagnostic Eco Prêt
 - ☐ Diagnostic Pollution des sols
 - ☐ Diagnostic Radon
 - ☐ Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
 - ☐ Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
 - ☐ Missions de contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail, hors amiante, consistant à calculer la Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP). Cette activité s'inscrit dans le cadre du référentiel LAB REF27 sous réserve de l'accréditation COFFRAC.
- Cette activité est couverte sous réserve de l'absence de renonciation à recours contre le laboratoire d'analyse.**
- ☐ Mission de coordination SPS
 - ☐ RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
 - ☐ Audit énergétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
 - ☐ Audit énergétique pour copropriété (F)
 - ☐ Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
 - ☐ Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
 - ☐ Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) **sans travaux d'électricité et sans maintenance**
 - ☐ Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en oeuvre des courants électriques
 - ☐ Audit sécurité piscine
 - ☐ Evaluation immobilière
 - ☐ Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
 - ☐ Diagnostic légionnelle
 - ☐ Diagnostic incendie
 - ☐ Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
 - ☐ Elaboration de plans et croquis en phase APS, **à l'exclusion de toute activité de conception**
 - ☐ Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millièmes de copropriété)
 - ☐ Diagnostic de décence du logement
 - ☐ Expertise judiciaire et para judiciaire
 - ☐ Expertise extra juridictionnelle
 - ☐ Contrôle des combles

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
 Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
 Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
 Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2 / 3

- ☐ Etat des lieux des biens neuf
- ☐ Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)
- ☐ Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones
- ☐ Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- ☐ DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- ☐ Repérage Amiante dans le Ferroviaire
- ☐ Repérage Amiante dans le Maritime
- ☐ Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- ☐ Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- ☐ Bilan aéronautique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aéronautique de chantier)

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

500 000 € par sinistre et 1 000 000 € par année d'assurance.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2023 AU 31/12/2023 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à NANTERRE le 21/12/2022

Pour servir et valoir ce que de droit.

POUR L'ASSUREUR :

LSN, par délégation de signature :

LSN Assurances
 39 rue Mstislav Rostropovitch
 CS 40020 - 75017 PARIS
 RCS Paris 308 123 009 - N°ORIAS 07 000 473

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n°FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3 / 3