

973 GUYANE

Ecrin de MONTJOLY Bâtiment B - 1er étage - Local 17 - Boîte à lettres 517E

97354 REMIRE-MONTJOLY

Tél. : 05 94 35 16 23 – Fax : 05 94 35 30 20

Mobile : 06 94 26 07 93 – jean-claude.brenay@orange.fr

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX

Articles R4412-61 à R4412-65 et R4412-97 du Code du Travail

Articles L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement – Norme NF X 46-020

Dossier N° 2016-06-0556 #1



Adresse de l'immeuble

CCM Centre spatial Guyane

97310 KOUROU

Date d'édition du rapport : 13/06/2016

Responsable du Cabinet AGENDA : Jean-Claude BRENEY

Opérateur(s) de repérage : Christophe LE BOURHIS



www.agendaexpertises.fr

Amiante - Métrage - Plomb - Termites - Électricité - États des lieux - Constats Robien - Gaz - Logement décent
Normes de surfaces et d'habitabilité - Diagnostic technique immobilier - Dossier technique Amiante

ADRESSE Ecrin de MONTJOLY Bâtiment B - 1er étage - Local 17 - Boîte à lettres 517E

97354 REMIRE-MONTJOLY - Tél 0594351623 Fax 0594353020

Mobile : 0694260793 - Courriel : jean-claude.brenay@orange.fr

SARL au capital de à 10 000 € - Siret 503 659 088 00044 - APE 7120 B

Assurance RCP n° 49366477 par ALLIANZ - Garantie : 3 000 000 €

Chaque membre du réseau AGENDA est juridiquement et financièrement indépendant

SOMMAIRE

INFORMATIONS GENERALES	3
Désignation de l'immeuble	3
Désignation du propriétaire et de ses représentants	3
Réalisation de la mission	3
HISTORIQUE DE LA MISSION	3
Événements	3
Documents transmis par le client	4
CONCLUSION	4
Cadre de la mission	4
Synthèse du repérage	4
Plans et croquis	7
Locaux ou parties de locaux non visités	10
Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	10
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	10
Programme de repérage	10
Mode opératoire	10
Conditions d'inaccessibilité	10
Environnement	10
Constatations diverses	10
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	10
Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés	10
Locaux visités & matériaux et produits repérés	11
Matériaux ou produits contenant de l'amiante	31
Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante	32
ANNEXES	39
Fiche d'identification et de cotation des prélèvements	39
Rapports d'essais de laboratoire	45
Quantification des MPCA repérés	101
Rapports précédemment réalisés	101
Les différents types de repérage amiante	101
Attestations d'assurance et d'indépendance	102
Certifications	102
Autres documents joints	102

INFORMATIONS GENERALES

Désignation de l'immeuble

Adresse : **CCM
Centre spatial Guyane
97310 KOUROU**

Nature de l'immeuble : **Immeuble Bâti**

Date du permis de construire : **Non communiquée**

Date du permis de démolir : **Non communiquée**

Références cadastrales : **Non communiquées**

N° du (des) lot(s) : **Sans objet**

Destination des locaux : **Autres**



Description de l'immeuble

Bâtiment des forces armées en R+2

Désignation du propriétaire et de ses représentants

Propriétaire(s) : **DIRECTION D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE DE CAYENNE - Quartier de la Madeleine 97300 CAYENNE**

Donneur d'ordre : **PROPRIETAIRE**

Destinataire(s) du rapport : **DIRECTION D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE DE CAYENNE (Propriétaire)**

Réalisation de la mission

N° de dossier : **2016-06-0556 #1**

N° du dossier original : **2016-06-0556 #1**

Ordre de mission du : **17/05/2016**

Mission réalisée le(s) : **09/06/2016**

Rapport édité le : **13/06/2016**

Opérateur(s) de repérage : **Christophe LE BOURHIS**
Certification n°C2200 Qualixpert 17 Rue Borrel 81100 Castres / Formation à la prévention des risques liés à l'amiante conformément à l'arrêté du 23 février 2012

Accompagnateur(s) : **CNE DENYS**

Document(s) fourni(s) : **Voir « Historique de la mission »**

Moyens mis à disposition : **Echelle d'accès aux combles**

Laboratoire(s) d'analyses : **PROTEC ZI La Prairie 10, rue de la Prairie - Bât 6 91140 VILLEBON SUR YVETTE**

Commentaires : **Le programme des travaux ne nous a pas été communiqué.**

Le présent rapport est établi par une (des) personne(s) dont les compétences sont certifiées par l'organisme certificateur mentionné sous le nom de l'opérateur de repérage concerné.

HISTORIQUE DE LA MISSION

Événements

Date	Événement	Commentaire
17/05/2016	Signature de l'ordre de mission	
09/06/2016	Repérage sur site	
22/06/2016	Edition du rapport de mission de repérage	Dossier N°2016-06-0556 #1

Documents transmis par le client

Plans de l'ensemble du bâtiment.

CONCLUSION

Cadre de la mission

Intitulé de la mission

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Cadre juridique et normatif

- ▶ Articles R4412-61 à R4412-65 et R4412-97 du Code du Travail
- ▶ Articles L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement
- ▶ Norme NF X 46-020 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Nota : L'ensemble des références légales, réglementaires et normatives s'entendent de la version des textes en vigueur au jour de la réalisation du diagnostic.

Objectif de la mission

Notre mission consiste en une recherche systématique permettant d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie de l'immeuble faisant l'objet des travaux et mentionnés à l'annexe A de la norme NF X 46-020.

L'opérateur de repérage mettra tout en œuvre pour limiter l'émission de fibres d'amiante lors de ses opérations de sondage et de prélèvement. Néanmoins, il appartiendra au donneur d'ordre, avant d'autoriser la réoccupation des locaux par les usagers, de faire vérifier que la concentration en fibres d'amiante en suspension dans l'air des locaux n'excède pas les valeurs acceptables. En cas de travaux de désamiantage, ce contrôle servira de référence avant travaux.

En cas de travaux de retrait ou de confinement de MPCA (matériaux ou produit contenant de l'amiante), le propriétaire doit faire procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel de l'état des surfaces traitées (Article R1334-29-3 du Code de la Santé Publique & Article R4412-140 du Code du Travail).

Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Le programme des travaux ne nous a pas été communiqué.


Périmètre de repérage

Ensemble du bâtiment.

Synthèse du repérage

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Dossier n° : 2016-06-0556 #1
Cabinet de diagnostics : 973 GUYANE
Responsable : Jean-Claude BRENEY
Opérateur(s) de repérage : Christophe LE BOURHIS
Mission réalisée le(s) : 09/06/2016
 Fait à REMIRE-MONTJOLY, le 13/06/2016, en deux (2) exemplaires originaux.


 Christophe LE BOURHIS

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité (annexes comprises), et avec l'accord écrit de son signataire.

Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante

Le tableau ci-dessous récapitule les composants de la construction où il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. La liste et la localisation de tous les matériaux et produits repérés sont détaillées dans la suite du document.








Photo	Élément de construction		Localisation	Méthode	EC
	N°	Désignation			
Parois verticales extérieures					
	77	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	Après analyse	EU
	87	Poteaux Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	Décision de l'opérateur	EU
	88	Poteaux n°1 Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	Décision de l'opérateur	EU
	89	Poteaux n°2 Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	Après analyse	D
	90	Poteaux n°3 Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	Décision de l'opérateur	EU
	91	Poteaux n°4 Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	Décision de l'opérateur	EU
	302	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0015	Après analyse	EU
	340	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Coursive 1	Après analyse	EU
Parois verticales intérieures					
	64	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	Décision de l'opérateur	ND
	65	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	Décision de l'opérateur	EU
	66	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	Après analyse	ND
	67	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	Décision de l'opérateur	EU
Plafonds et faux plafonds					

Photo	Élément de construction		Localisation	Méthode	EC
	N°	Désignation			
	49	Plafond Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0004 rdc	Après analyse	ND
	248	Plafond Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0014 rdc	Décision de l'opérateur	EU
Planchers et planchers techniques					
	69	Plancher Carrelage Carrelage et colle	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	Après analyse	ND

EC : État de conservation

ND : Non dégradé

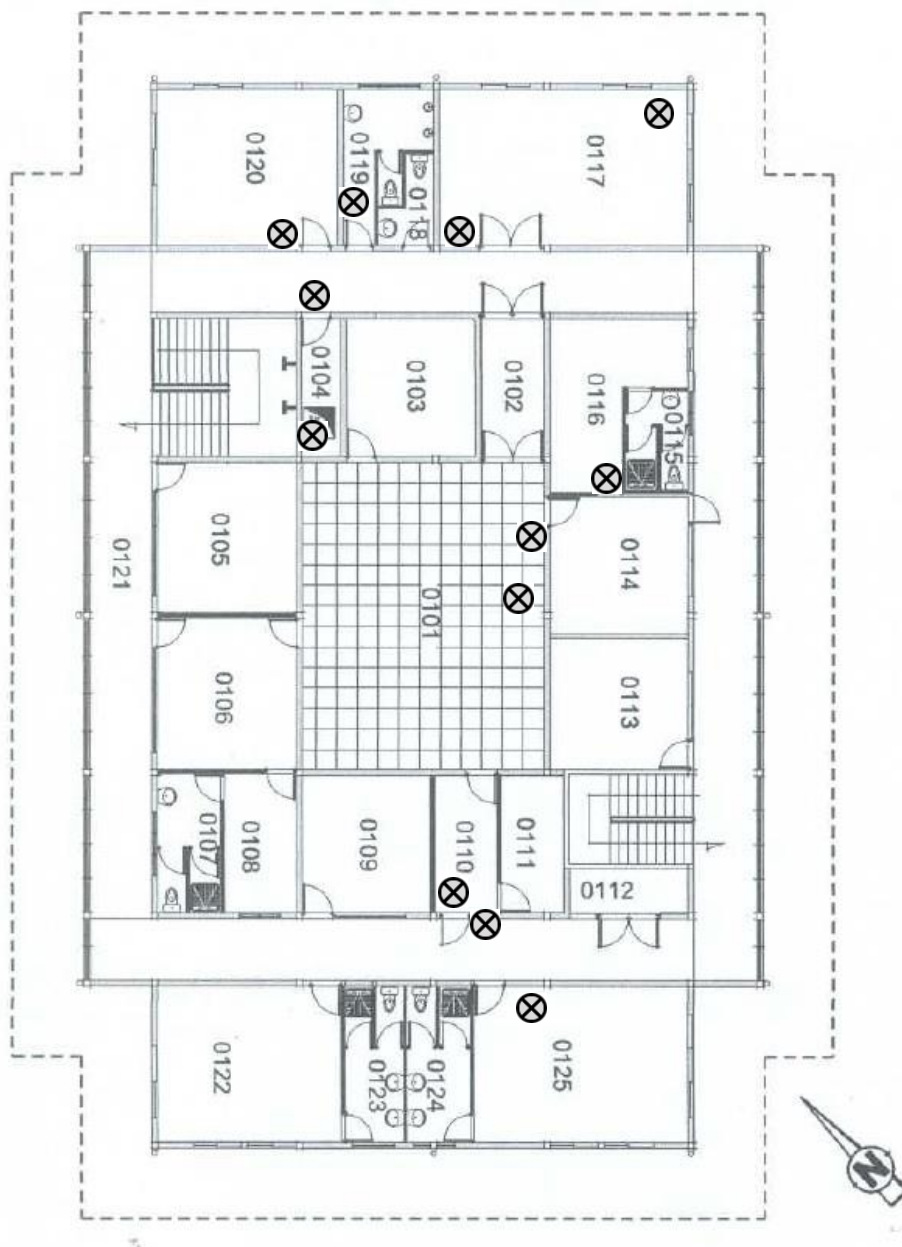
EU : État d'usage



D : Dégradé

Plans et croquis

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble :</i> CCM Centre spatial Guyane 97310 KOUROU
<i>N° dossier :</i> 2016-06-0556				
<i>N° planche :</i> 1/3	<i>Version :</i> 0	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostics				<i>Bâtiment – Niveau :</i> 1er étage

Document sans échelle remis à titre indicatif



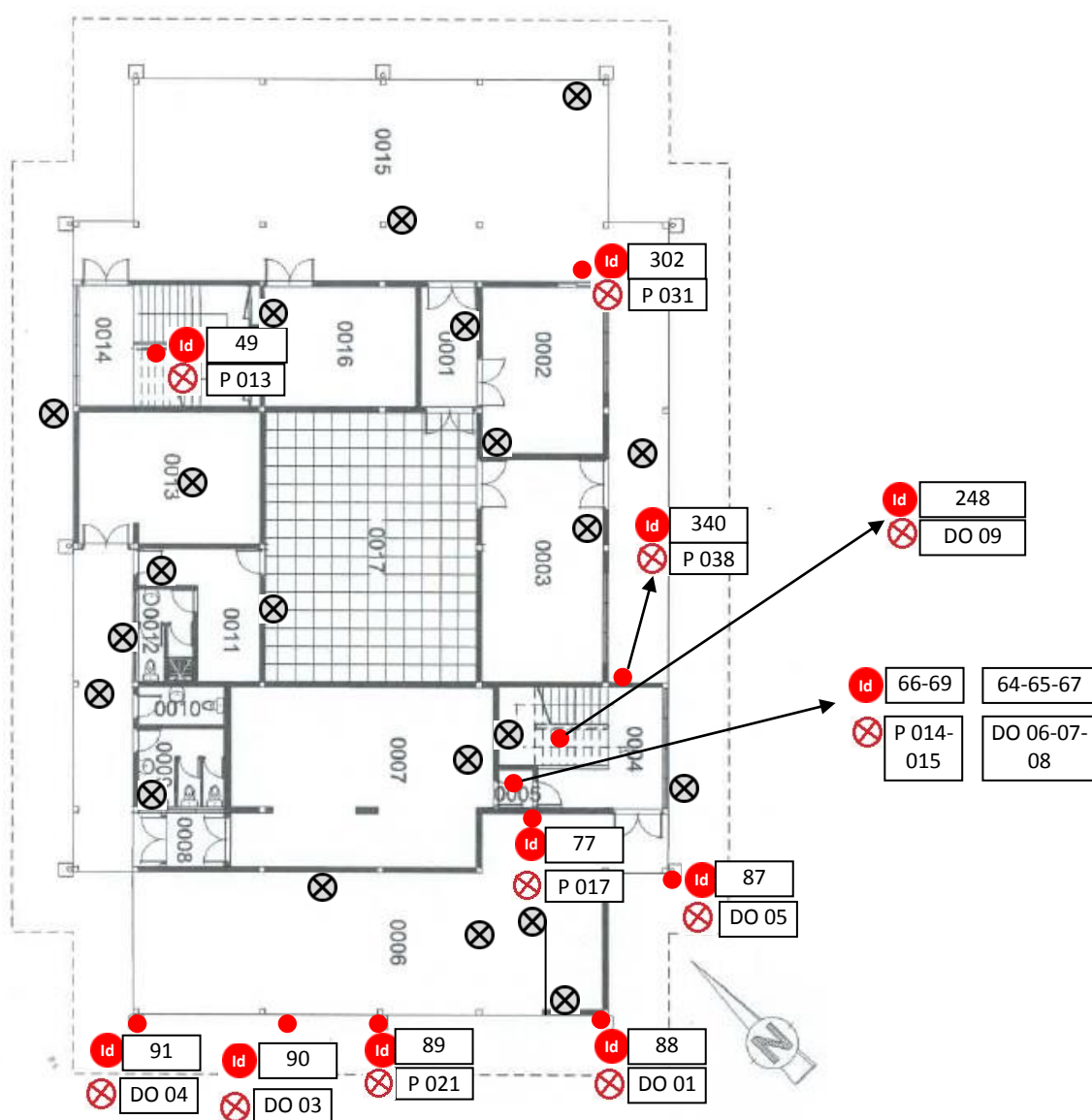
Légende			
	Sondage	1	Zone amiantée
	Prélèvement	1	Élément amianté



Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond :

- Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ;
- À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble :</i> CCM Centre spatial Guyane 97310 KOUROU
<i>N° dossier :</i> 2016-06-0556				
<i>N° planche :</i> 2/3		<i>Version :</i> 0	<i>Type :</i> Croquis	
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostics				<i>Bâtiment – Niveau :</i> Rez de chaussée

Document sans échelle remis à titre indicatif



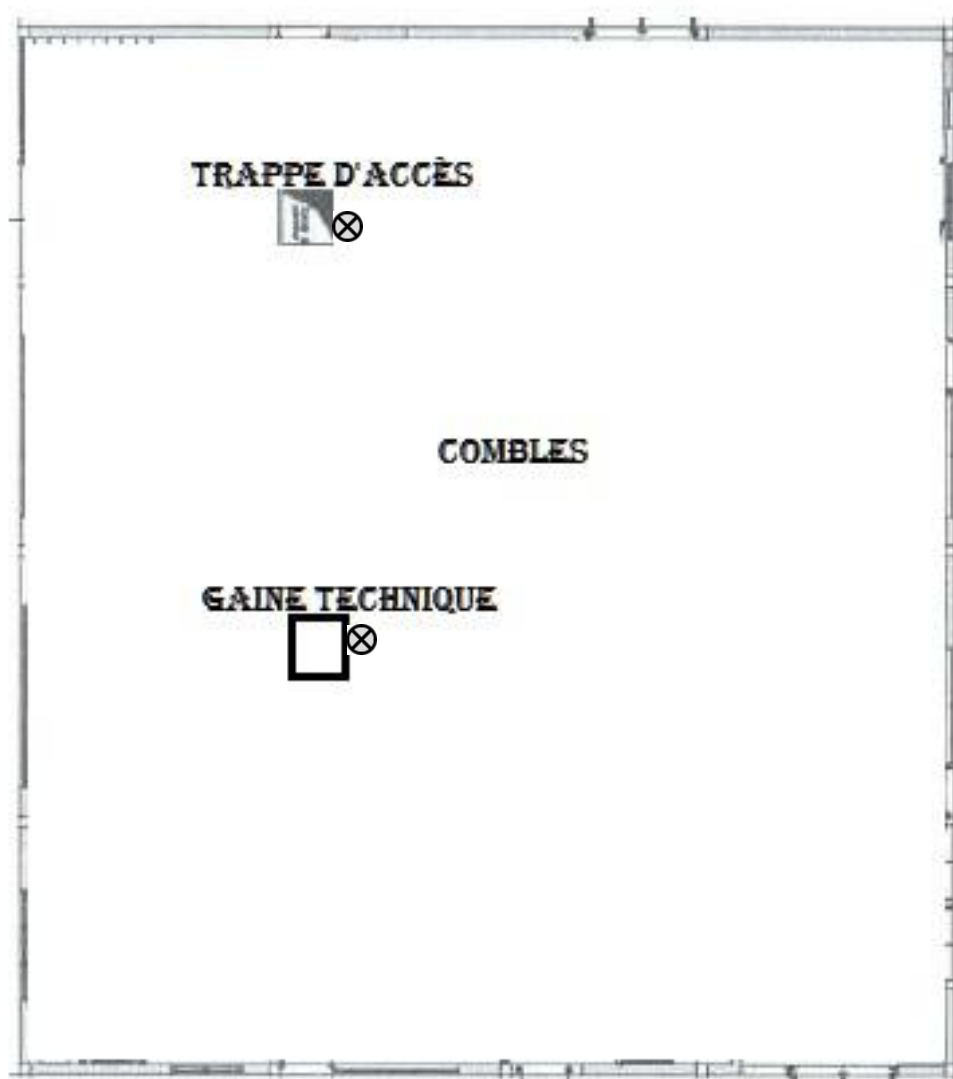
Légende			
	Sondage	1	Zone amiantée
	Prélèvement	1	Élément amianté

Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond :

- Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ;
- À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.

PLANCHE DE REPERAGE USUEL			<i>Adresse de l'immeuble :</i> CCM Centre spatial Guyane 97310 KOUROU	
<i>N° dossier :</i>	2016-06-0556			
<i>N° planche :</i>	3/3	<i>Version :</i> 0		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostics		<i>Type :</i> Croquis	<i>Bâtiment – Niveau :</i> Combles	

Document sans échelle remis à titre indicatif



Légende				
⊙	Sondage	1	Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond : – Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ; – À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.
⊗	Prélèvement	1	Élément amianté	

Locaux ou parties de locaux non visités

Tous les locaux ont été visités.

Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés

Tous les composants d'immeuble ont été inspectés.

CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage

Liste C de l'Annexe 13-9 du Code de la Santé Publique

Mode opératoire

Nous tenons à votre disposition nos modes opératoires pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Conditions d'inaccessibilité

Sans objet

Environnement




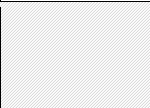
Néant

Constatations diverses

Néant

RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés











Caractéristique	Identifiant	Commentaire
Élément de construction	N°	Numéro de l'élément de construction permettant de faire le lien entre sa description courante et sa description réglementaire
	Désignation	Description courante de l'élément de construction
	Composant / Partie du composant	Description selon le programme de repérage réglementaire (cf. 'Conditions de réalisation du repérage')
Sondages et prélèvements		Prélèvement (P001 : référence du prélèvement) Si le pictogramme est rouge, alors le matériau est amiante
		Sondage : le recensement des sondages n'a pas vocation à être exhaustif D001 : référence de la décision opérateur ZSO : zone de similitude d'ouvrage (se réfère à un prélèvement sur un matériau ou produit de même nature) Si le pictogramme est rouge, alors le matériau est amiante
		Présence d'amiante
	?	Prélèvement en attente de résultat d'analyse
		Les matériaux et produits dont la référence de prélèvement est identique sont de même nature et possèdent les mêmes caractéristiques techniques : quand 'Prélèvement'/'Nombre' = 0 (cf. 'Matériaux ou produits ...'), c'est qu'un sondage a été réalisé pour s'assurer de ces similitudes























Caractéristique	Identifiant	Commentaire
Paroi	A, B, ..., Z	Murs : le mur A est le mur d'entrée dans la pièce, les lettres suivantes sont affectées aux autres murs en fonction du sens des aiguilles d'une montre
	SO	Sol
	PL	Plafond
État de conservation	ND	Non dégradé
	EU	État d'usage
	D	Dégradé
Justification		Indication des éléments qui ont permis de conclure à la présence ou à l'absence d'amiante

Locaux visités & matériaux et produits repérés

Les (éventuelles) lignes d'éléments de construction en gras sur fond gris correspondent à des matériaux ou produits contenant de l'amiante, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes. Les lignes d'éléments de construction sur fond blanc correspondent à des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes, ou n'entrant pas dans le cadre de cette mission.

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0001	1	Mur Béton Peinture (A)		
	2	Mur Béton Peinture (B)		P007 ⊗
	3	Mur Béton Peinture (C)		
	4	Mur Béton Peinture (D)		
	5	Plafond Béton Peinture		
	6	Plancher Carrelage		P006 ⊗
	7	Plinthe(s) Carrelage		P005 ⊗
	8	Porte Métal (Mur A)		
	9	Porte Métal (Mur B)		
	10	Porte Métal (Mur C)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0002	12	Fenêtre Alu (Mur B)		
	13	Fenêtre Alu (Mur C)		
	14	Mur Béton Peinture (D)		P010 ⊗
	16	Mur Béton Peinture (A)		
	17	Mur Béton Peinture (B)		
	18	Mur Béton Peinture (C)		
	20	Plafond Dalles faux plafond		P009 ⊗
	21	Plancher Carrelage		P008 ⊗
	22	Plinthe(s) Carrelage		
	23	Porte Métal (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0003	25	Mur Béton Peinture (A)		
	26	Mur Béton Peinture (B)		
	27	Mur Béton Peinture (C)		
	28	Mur Béton Peinture (D)		




Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	29	Plafond Béton Peinture		
	30	Plancher Carrelage		
	31	Plinthe(s) Carrelage		P011 
	32	Porte Métal (Mur A)		
	33	Porte Métal (Mur C)		
	34	Fenêtre Alu (Mur C)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0004 rdc	35	Contremarche Carrelage		
	36	Jalousie n°1 Alu (Mur H)		
	37	Jalousie n°2 Alu (Mur H)		
	38	Jalousie n°3 Alu (Mur H)		
	39	Jalousie n°4 Alu (Mur H)		
	40	Marches d'escalier Carrelage		
	41	Mur Béton Peinture (A)		
	42	Mur Béton Peinture (B)		
	43	Mur Béton Peinture (C)		
	44	Mur Béton Peinture (D)		
	45	Mur Béton Peinture (E)		P012 
	46	Mur Béton Peinture (F)		
	47	Mur Béton Peinture (G)		
	48	Mur Béton Peinture (H)		
	49	Plafond Béton Peinture		P013  
	50	Plancher Carrelage		
	51	Plinthe(s) Carrelage		
	52	Plinthes Carrelage		
	53	Porte Bois + métal (Mur B)		
	54	Porte fenêtre Alu (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0004 palier	55	Contremarche Carrelage		
	56	Marche Carrelage		
	57	Mur Béton Peinture (A)		
	58	Mur Béton Peinture (B)		
	59	Mur Béton Peinture (C)		
	61	Plancher Carrelage		
	62	Plinthe(s) Carrelage		
	63	Rampe Alu		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	64	Mur Béton Peinture (A)		D006  
	65	Mur Béton Peinture (B)		D007  
	66	Mur Béton Peinture (C)		P014  




Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	67	Mur Béton Peinture (D)		D008   
	68	Plafond Béton Peinture		
	69	Plancher Carrelage		P015  
	70	Plinthe(s) Carrelage		
	71	Porte Bois + métal (Mur A)		
	72	Porte Alu (Mur C)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	73	Claustres Brique (Mur F)		
	74	Conduit(s) de fluide Métal et Pvc		
	75	Mur Béton Peinture (A)		P016 
	76	Mur Béton Peinture (B)		
	77	Mur Béton Peinture (C)		P017  
	78	Mur Béton Peinture (E)		
	79	Mur Béton Peinture (F)		
	80	Mur Faïence (E)		
	81	Mur Faïence (F)		P018 
	82	Plafond Béton Peinture		
	83	Plancher Béton		P020 
	85	Plinthe(s) Bois		
	86	Porte fenêtre Alu (Mur C)		
	87	Poteaux Béton Peinture (Mur E)		D005  
	88	Poteaux n°1 Béton Peinture (Mur F)		D001  
	89	Poteaux n°2 Béton Peinture (Mur F)		P021  
	90	Poteaux n°3 Béton Peinture (Mur F)		D003  
	91	Poteaux n°4 Béton Peinture (Mur F)		D004  
	786	Mur Brique de parement (Bar)		P019 
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0007	92	Conduit(s) de fluide Métal		
	93	Mur Béton Peinture (A)		
	94	Mur Béton Peinture (B)		
	95	Mur Béton Peinture (C)		
	96	Mur Béton Peinture (D)		
	97	Mur Béton Peinture (E)		
	98	Mur Béton Peinture (F)		
	99	Mur Béton Peinture (G)		
	100	Mur Béton Peinture (H)		
	101	Mur Béton Peinture (I)		
	102	Mur Béton Peinture (J)		
	103	Plafond Dalles faux plafond		P023 

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	104	Plancher Béton		
	105	Plancher Carrelage		P022 ⊗
	106	Plinthe(s) Carrelage		
	107	Porte Alu (Mur A)		
	108	Porte Métal (Mur F)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0008 A	109	Mur Béton Peinture (A)		
	110	Mur Béton Peinture (B)		
	111	Mur Béton Peinture (C)		
	112	Plafond Béton Peinture		
	113	Plancher Béton		
	114	Porte Métal (Mur B)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0008 B	115	Mur Béton Peinture (A)		
	116	Mur Béton Peinture (B)		
	117	Mur Béton Peinture (C)		
	118	Mur Béton Peinture (D)		
	119	Plafond Béton Peinture		
	120	Plancher Béton		
	121	Porte Métal (Mur A)		
	122	Porte Métal (Mur C)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0009 A	126	Mur Béton Peinture (A)		
	127	Mur Béton Peinture (B)		
	133	Mur Faïence (E)		P024 ⊗
	135	Plafond Dalles faux plafond		P025 ⊗
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0009 B	141	Mur Béton Peinture (B)		
	142	Mur Béton Peinture (C)		
	143	Mur Béton Peinture (D)		
	144	Mur Faïence (B)		
	145	Mur Faïence (C)		
	146	Mur Faïence (D)		
	147	Plafond Dalles faux plafond		
	148	Plancher Carrelage		
	149	Porte Bois (Mur A)		
	150	Conduit de fluide Métal		
	151	Conduit de fluide Pvc		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0009 C	152	Conduit de fluide Métal		
	153	Conduit de fluide Pvc		
	154	Mur Béton Peinture (B)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	155	Mur Béton Peinture (C)		
	156	Mur Béton Peinture (D)		
	157	Mur Faïence (B)		
	158	Mur Faïence (C)		
	159	Mur Faïence (D)		
	160	Plafond Dalles faux plafond		
	161	Plancher Carrelage		
	162	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0010	163	Conduit de fluide Métal		
	164	Conduit de fluide Pvc		
	165	Mur Béton Peinture (A)		
	166	Mur Béton Peinture (B)		
	167	Mur Béton Peinture (C)		
	168	Mur Béton Peinture (D)		
	169	Mur Faïence (B)		
	170	Mur Faïence (C)		
	171	Mur Faïence (D)		
	172	Plafond Dalles faux plafond		
	173	Plancher Carrelage		
	174	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0011	175	Conduit de fluide Pvc		
	176	Mur Béton Peinture (A)		
	177	Mur Béton Peinture (B)		
	178	Mur Béton Peinture (C)		
	179	Mur Béton Peinture (D)		
	180	Mur Béton Peinture (E)		
	181	Mur Béton Peinture (F)		
	182	Plafond Dalles faux plafond		
	183	Plancher Carrelage		P027 ☒
	184	Plinthe(s) Carrelage		P026 ☒
	185	Porte Bois (Mur A)		
	186	Porte Bois (Mur C)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0012 A	187	Porte Bois (Mur E)		
	188	Conduit de fluide Métal		
	189	Conduit de fluide Pvc		
	190	Jalousie Alu (Mur C)		
	191	Mur Béton Peinture (A)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	192	Mur Béton Peinture (B)		
	193	Mur Béton Peinture (C)		
	194	Mur Béton Peinture (D)		
	195	Mur Faïence (C)		
	196	Mur Faïence (D)		
	197	Plafond Dalles faux plafond		
	198	Plancher Carrelage		
	199	Porte Bois (Mur A)		
	200	Porte droite Bois (Mur B)		
	201	Porte gauche Bois (Mur B)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0012 B	202	Mur Béton Peinture (B)		
	203	Mur Béton Peinture (C)		
	204	Mur Béton Peinture (D)		
	205	Mur Faïence (B)		
	206	Mur Faïence (C)		
	207	Mur Faïence (D)		
	208	Plafond Dalles faux plafond		
	209	Plancher Carrelage		
	210	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0012 C	211	Conduit de fluide Métal		
	212	Conduit de fluide Pvc		
	213	Mur Béton Peinture (B)		
	214	Mur Béton Peinture (C)		
	215	Mur Béton Peinture (D)		
	216	Mur Faïence (B)		
	217	Mur Faïence (C)		
	218	Mur Faïence (D)		
	219	Plafond Dalles faux plafond		
	220	Plancher Carrelage		
	221	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0013 A	222	Mur Béton Peinture (A)		
	223	Mur Béton Peinture (B)		
	224	Mur Béton Peinture (C)		
	225	Mur Béton Peinture (D)		
	226	Plafond Béton Peinture		
	227	Plancher Béton		
	228	Plancher Dalles		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	229	Porte Métal (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0013 B	234	Plafond Dalles faux plafond		P028 
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0014 rdc	238	Contre-marche Carrelage		
	239	Jalousie n°1 Alu (Mur D)		
	240	Jalousie n°2 Alu (Mur D)		
	241	Jalousie n°3 Alu (Mur D)		
	242	Jalousie n°4 Alu (Mur D)		
	243	Marche Carrelage		
	244	Mur Béton Peinture (A)		
	245	Mur Béton Peinture (B)		
	246	Mur Béton Peinture (C)		
	247	Mur Béton Peinture (D)		
	248	Plafond Béton Peinture		D009  
	249	Plancher Carrelage		
	250	Plinthe(s) Carrelage		
	251	Porte Alu (Mur A)		
	252	Rampe Alu		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0014 Gaine technique 1 rdc	253	Mur Béton Peinture (A)		
	254	Mur Béton Peinture (B)		
	255	Mur Béton Peinture (C)		
	256	Plafond Béton		
	257	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0014 Gaine technique 2 rdc	258	Mur Béton Peinture (A)		
	259	Mur Béton Peinture (B)		
	260	Mur Béton Peinture (C)		
	261	Plafond Béton		
	262	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0014 Gaine technique 3 rdc	263	Mur Béton Peinture (A)		
	264	Mur Béton Peinture (B)		
	265	Mur Béton Peinture (C)		
	266	Plafond Béton		
	267	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0014 palier	268	Contre-marche Carrelage		
	269	Marche Carrelage		
	270	Mur Béton Peinture (A)		
	271	Mur Béton Peinture (B)		
	272	Mur Béton Peinture (C)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	273	Plafond Dalles faux plafond		
	274	Plancher Carrelage		
	275	Plinthe(s) Carrelage		
	276	Porte droite Bois (Mur B)		
	277	Porte gauche Bois (Mur B)		
	278	Porte milieu Bois (Mur B)		
	279	Rampe Alu		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0014 Gaine technique 1 palier	280	Mur Béton Peinture (B)		
	281	Mur Béton Peinture (C)		
	282	Mur Béton Peinture (D)		
	283	Plafond Bois		
	284	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0014 Gaine technique 2 palier	285	Mur Béton Peinture (B)		
	286	Mur Béton Peinture (C)		
	287	Mur Béton Peinture (D)		
	288	Plafond Bois		
	289	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0014 Gaine technique 3 palier	290	Mur Béton Peinture (A)		
	291	Mur Béton Peinture (B)		
	292	Mur Béton Peinture (C)		
	293	Plafond Bois		
	294	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0015	295	Grille Alu (Mur F)		
	296	Mur Brique (B)		
	297	Mur Brique (C)		
	298	Mur Brique (D)		
	299	Mur Béton Peinture (B)		
	300	Mur Béton Peinture (C)		
	301	Mur Béton Peinture (D)		
	302	Mur Béton Peinture (F)		P031  
	303	Plafond Béton Peinture		
	304	Plancher Béton		P030 
	305	Porte droite Métal (Mur F)		
	306	Porte fenêtre Alu (Mur F)		
	307	Porte gauche Métal (Mur F)		
	308	Poteaux n°1 Béton Peinture (Mur A)		
	309	Poteaux n°1 Béton Peinture (Mur B)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	310	Poteaux n°2 Béton Peinture (Mur A)		
	311	Poteaux n°2 Béton Peinture (Mur B)		
	312	Poteaux n°3 Béton Peinture (Mur A)		
	313	Poteaux n°3 Béton Peinture (Mur B)		P029 ⊗
	314	Poteaux n°4 Béton Peinture (Mur A)		
	315	Poteaux n°4 Béton Peinture (Mur B)		
	316	Poteaux n°5 Béton Peinture (Mur A)		
	317	Poteaux n°5 Béton Peinture (Mur B)		
	318	Poteaux n°6 Béton Peinture (Mur B)		
	319	Poteaux n°7 Béton Peinture (Mur B)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0016	320	Mur Béton Peinture (A)		
	321	Mur Béton Peinture (B)		
	322	Mur Béton Peinture (C)		
	323	Mur Béton Peinture (D)		
	324	Plafond Béton Peinture		
	325	Plancher Carrelage		P032 ⊗
	326	Plinthe(s) Carrelage		P033 ⊗
	327	Porte Métal (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0017	330	Mur Béton Peinture (A)		
	331	Mur Béton Peinture (B)		
	332	Mur Béton Peinture (C)		
	333	Mur Béton Peinture (D)		P036 ⊗
	334	Plafond Béton Peinture		P035 ⊗
	335	Plancher Dalles		
	336	Porte Métal (Mur A)		
	337	Porte Métal (Mur B)		
Immeuble complet Rez de chaussée Coursive 1	338	Grille droite Alu (Mur C)		
	339	Grille gauche Alu (Mur C)		
	340	Mur Béton Peinture (B)		P038 ⊗ a
	341	Mur Béton Peinture (C)		
	342	Plafond Béton Peinture		
	343	Plancher Béton		P037 ⊗
	344	Porte Métal (Mur C)		
	345	Poteaux droite Béton Peinture (Mur A)		
	346	Poteaux gauche Béton Peinture (Mur A)		
	347	Poteaux milieu Béton Peinture (Mur A)		
Immeuble complet Rez de	348	Mur Béton Peinture (B)		P040 ⊗

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
chaussée Coursive 2	349	Mur Béton Peinture (C)		
	350	Plafond Béton Peinture		
	351	Plancher Béton		P039 ⊗
	352	Porte Métal (Mur B)		
	353	Porte droite Bois (Mur C)		
	354	Porte gauche Bois (Mur C)		
	355	Porte milieu Bois (Mur C)		
	356	Poteaux droite Béton Peinture (Mur A)		
	357	Poteaux gauche Béton Peinture (Mur A)		
	358	Poteaux milieu Béton Peinture (Mur A)		
Immeuble complet Rez de chaussée Extérieur	781	Mur Béton Peinture (A)		P001 ⊗
	782	Mur Béton Peinture (B)		P002 ⊗
	783	Mur Béton Peinture (C)		P003 ⊗
	784	Mur Béton Peinture (D)		P004 ⊗
	785	Couverture Bacs acier		
Immeuble complet 1er étage Local 0101	359	Mur Béton Tapisserie (A)		
	360	Mur Béton Tapisserie (B)		P015 ⊗
	361	Mur Béton Tapisserie (C)		
	362	Mur Béton Tapisserie (F)		
	363	Mur Bois (D)		
	364	Mur Bois (E)		
	365	Plafond Dalles faux plafond		P014 ⊗
	366	Plancher Dalles		
	367	Porte Alu (Mur A)		
	368	Porte Bois (Mur A)		
	369	Porte Bois (Mur B)		
	370	Porte Bois (Mur C)		
	371	Porte Bois (Mur F)		
	372	Plinthe(s) Bois		
	373	Plancher Béton		
Immeuble complet 1er étage Local 0102	374	Mur Béton Peinture (A)		
	375	Mur Béton Peinture (B)		
	376	Mur Béton Peinture (C)		
	377	Mur Béton Peinture (D)		
	378	Plafond Dalles faux plafond		
	379	Plancher Carrelage		
	380	Plinthe(s) Carrelage		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	381	Fenêtre gauche Alu (Mur C)		
	382	Fenêtre droite Alu (Mur C)		
	383	Fenêtre Alu (Mur D)		
	384	Porte Métal (Mur A)		
	385	Porte Alu (Mur C)		
Immeuble complet 1er étage Local 0103	386	Mur Béton Peinture (A)		
	387	Mur Béton Peinture (B)		
	388	Mur Béton Peinture (C)		
	389	Mur Béton Peinture (D)		
	390	Plafond Dalles faux plafond		
	391	Plancher Carrelage		
	392	Plinthe(s) Carrelage		
	393	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet 1er étage Local 0104	394	Mur Béton Peinture (A)		
	395	Mur Béton Peinture (B)		
	396	Mur Béton Peinture (C)		
	397	Mur Béton Peinture (D)		
	398	Plafond Béton Peinture		
	399	Plancher Carrelage		P01 ☒
	400	Plinthe(s) Carrelage		P02 ☒
	401	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet 1er étage Local 0105	402	Mur Béton Peinture (A)		
	403	Mur Béton Peinture (B)		
	404	Mur Béton Peinture (C)		
	405	Mur Béton Peinture (D)		
	406	Plafond Dalles faux plafond		
	407	Plancher Carrelage		
	408	Plinthe(s) Carrelage		
	409	Porte Bois (Mur A)		
	410	Fenêtre Alu (Mur A)		
Immeuble complet 1er étage Local 0106	411	Mur Béton Peinture (A)		
	412	Mur Béton Peinture (B)		
	413	Mur Béton Peinture (C)		
	414	Mur Béton Peinture (D)		
	415	Plafond Dalles faux plafond		
	416	Plancher Carrelage		
	417	Plinthe(s) Carrelage		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	418	Porte Bois (Mur A)		
	419	Porte Bois (Mur C)		
	420	Porte Bois (Mur D)		
	421	Fenêtre Alu (Mur A)		
Immeuble complet 1er étage Local 0107 A	422	Mur Béton Peinture (A)		
	423	Mur Béton Peinture (C)		
	424	Mur Béton Peinture (D)		
	425	Mur Faïence (A)		
	426	Mur Faïence (B)		
	427	Mur Faïence (D)		
	428	Plafond Dalles faux plafond		
	429	Plancher Carrelage		
	430	Porte Bois (Mur A)		
	431	Porte Bois (Mur B)		
	432	Jalousie gauche Alu (Mur C)		
	433	Jalousie droite Alu (Mur C)		
	434	Conduit(s) de fluide Métal et Pvc		
	435	Gaine(s) et coffre(s) verticaux Bois Peinture		
Immeuble complet 1er étage Local 0107 B	436	Mur Béton Peinture (A)		
	437	Mur Béton Peinture (B)		
	438	Mur Béton Peinture (C)		
	439	Mur Béton Peinture (D)		
	440	Mur Faïence (A)		
	441	Mur Faïence (B)		
	442	Mur Faïence (C)		
	443	Mur Faïence (D)		
	444	Plafond Dalles faux plafond		
	445	Plancher Carrelage		
	446	Imposte Bois Peinture (Mur A)		
Immeuble complet 1er étage Local 0107 C	447	Mur Béton Peinture (A)		
	448	Mur Béton Peinture (B)		
	449	Mur Béton Peinture (C)		
	450	Mur Béton Peinture (D)		
	452	Mur Faïence (B)		
	453	Mur Faïence (C)		
	454	Mur Faïence (D)		
	455	Plafond Dalles faux plafond		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	456	Plancher Carrelage		
	457	Porte Bois Peinture (Mur A)		
	458	Jalousie Alu (Mur D)		
	459	Conduit(s) de fluide Métal et Pvc		
Immeuble complet 1er étage Local 0108	460	Mur Béton Peinture (A)		
	461	Mur Béton Peinture (B)		
	462	Mur Béton Peinture (C)		
	463	Mur Béton Peinture (D)		
	464	Plafond Dalles faux plafond		
	465	Plancher Carrelage		
	466	Plinthe(s) Carrelage		
	467	Porte Bois (Mur A)		
	468	Porte Bois (Mur D)		
	469	Fenêtre Alu (Mur C)		
Immeuble complet 1er étage Local 0109	470	Mur Béton Peinture (A)		
	471	Mur Béton Peinture (B)		
	472	Mur Béton Peinture (C)		
	473	Mur Béton Peinture (D)		
	474	Plafond Dalles faux plafond		
	475	Plancher Carrelage		
	476	Plinthe(s) Carrelage		
	477	Porte Bois (Mur A)		
	478	Fenêtre Alu (Mur A)		
Immeuble complet 1er étage Local 0110	479	Mur Béton Peinture (A)		
	480	Mur Béton Peinture (B)		
	481	Mur Béton Peinture (C)		
	482	Mur Béton Peinture (D)		
	483	Plafond Dalles faux plafond		P012 ⊗
	484	Plancher Carrelage		
	485	Plinthe(s) Carrelage		
	486	Porte Bois (Mur A)		
	487	Porte Bois (Mur C)		
	488	Porte Métal + Bois (Mur B)		
Immeuble complet 1er étage Local 0111	489	Mur Béton Peinture (A)		
	490	Mur Béton Peinture (B)		
	491	Mur Béton Peinture (C)		
	492	Mur Béton Peinture (D)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	493	Plafond Dalles faux plafond		
	494	Plancher Carrelage		
	495	Plinthe(s) Carrelage		
	498	Porte Métal (Mur B)		
Immeuble complet 1er étage Local 0112	499	Mur Béton Peinture (A)		
	500	Mur Béton Peinture (B)		
	501	Mur Béton Peinture (C)		
	502	Mur Béton Peinture (D)		
	503	Plafond Béton Peinture		
	504	Plancher Carrelage		
	505	Plinthe(s) Carrelage		
	506	Porte Métal (Mur B)		
Immeuble complet 1er étage Local 0113	507	Mur Béton Peinture (A)		
	508	Mur Béton Peinture (B)		
	509	Mur Béton Peinture (C)		
	510	Mur Béton Peinture (D)		
	511	Plafond Dalles faux plafond		
	512	Plancher Carrelage		
	513	Plinthe(s) Carrelage		
	514	Porte Bois (Mur A)		
	515	Fenêtre Alu (Mur A)		
Immeuble complet 1er étage Local 0114	516	Mur Béton Peinture (A)		
	517	Mur Béton Peinture (B)		
	518	Mur Béton Peinture (C)		
	519	Mur Béton Peinture (D)		
	520	Plafond Dalles faux plafond		P08 ⊗
	521	Plancher Carrelage		
	522	Plinthe(s) Carrelage		
	523	Porte Bois (Mur A)		
	524	Porte Bois (Mur C)		
	525	Porte Bois (Mur B)		
	526	Baie Alu (Mur C)		
Immeuble complet 1er étage Local 0115 A	686	Mur Béton Peinture (A)		
	687	Mur Béton Peinture (B)		
	688	Mur Béton Peinture (D)		
	689	Mur Faïence (A)		
	690	Mur Faïence (B)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	691	Mur Faïence (C)		
	692	Mur Faïence (D)		
	693	Plafond Dalles faux plafond		
	694	Plancher Carrelage		
	695	Porte Bois (Mur A)		
	696	Conduit de fluide Métal		
	697	Conduit de fluide Pvc		
Immeuble complet 1er étage Local 0115 B	698	Mur Béton Peinture (B)		
	699	Mur Béton Peinture (C)		
	700	Mur Béton Peinture (D)		
	701	Mur Faïence (B)		
	702	Mur Faïence (C)		
	703	Mur Faïence (D)		
	704	Plafond Dalles faux plafond		
	705	Plancher Carrelage		
	706	Porte Bois (Mur A)		
	707	Conduit de fluide Métal		
	708	Conduit de fluide Pvc		
Immeuble complet 1er étage Local 0115 C	709	Mur Béton Peinture (B)		
	710	Mur Béton Peinture (C)		
	711	Mur Béton Peinture (D)		
	712	Mur Faïence (B)		
	713	Mur Faïence (C)		
	714	Mur Faïence (D)		
	715	Plafond Dalles faux plafond		
	716	Plancher Carrelage		
	717	Imposte Bois (Mur A)		
Immeuble complet 1er étage Local 0116	718	Mur Béton Peinture (A)		
	719	Mur Béton Peinture (B)		
	720	Mur Béton Peinture (C)		
	721	Mur Béton Peinture (D)		
	722	Mur Béton Peinture (E)		
	723	Mur Béton Peinture (F)		
	724	Plafond Dalles faux plafond		
	725	Plancher Carrelage		P011 ⊗
	726	Plinthe(s) Carrelage		
	727	Porte Bois (Mur A)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	728	Porte Bois (Mur E)		
	729	Jalousie Alu (Mur D)		
Immeuble complet 1er étage Local 0117	527	Mur Béton Peinture (A)		
	528	Mur Béton Peinture (B)		
	529	Mur Béton Peinture (C)		
	530	Mur Béton Peinture (D)		
	531	Plafond Dalles faux plafond		P010 ⊗
	532	Plancher Carrelage		
	533	Plinthe(s) Carrelage		P09 ⊗
	534	Fenêtre gauche Alu (Mur C)		
	535	Fenêtre droite Alu (Mur C)		
	536	Fenêtre Alu (Mur D)		
	537	Porte Bois (Mur A)		
Immeuble complet 1er étage Local 0118	538	Mur Béton Peinture (A)		
	539	Mur Béton Peinture (B)		
	540	Mur Béton Peinture (C)		
	541	Mur Béton Peinture (D)		
	542	Mur Béton Peinture (E)		
	543	Mur Béton Peinture (F)		
	544	Mur Faïence (A)		
	545	Mur Faïence (B)		
	546	Mur Faïence (C)		
	547	Mur Faïence (D)		
	548	Mur Faïence (E)		
	549	Mur Faïence (F)		
	550	Plafond Dalles faux plafond		
	551	Plancher Carrelage		
	552	Porte Bois (Mur A)		
	553	Conduit(s) de fluide Métal et Pvc		
Immeuble complet 1er étage Local 0119 A	554	Mur Béton Peinture (A)		
	555	Mur Béton Peinture (B)		
	556	Mur Béton Peinture (C)		
	557	Mur Béton Peinture (D)		
	558	Mur Béton Peinture (E)		
	559	Mur Béton Peinture (F)		
	560	Mur Faïence (B)		P05 ⊗
	561	Mur Faïence (C)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	562	Mur Faïence (D)		
	563	Mur Faïence (E)		
	564	Plafond Dalles faux plafond		P07 ☒
	565	Plancher Carrelage		P06 ☒
	566	Plinthe(s) Carrelage		
	567	Porte Bois (Mur A)		
	568	Porte Bois (Mur E)		
	569	Jalousie gauche Alu (Mur C)		
	570	Jalousie droite Alu (Mur C)		
	571	Conduit(s) de fluide Métal et Pvc		
Immeuble complet 1er étage Local 0119 B	572	Mur Béton Peinture (B)		
	573	Mur Béton Peinture (C)		
	574	Mur Béton Peinture (D)		
	575	Mur Faïence (B)		
	576	Mur Faïence (C)		
	577	Mur Faïence (D)		
	578	Plafond Dalles faux plafond		
	579	Plancher Carrelage		
	580	Porte Bois (Mur A)		
	581	Conduit(s) de fluide Métal et Pvc		
Immeuble complet 1er étage Local 0120	582	Mur Béton Peinture (A)		
	583	Mur Béton Peinture (B)		
	584	Mur Béton Peinture (C)		
	585	Mur Béton Peinture (D)		
	586	Plafond Dalles faux plafond		
	587	Plancher Carrelage		P04 ☒
	588	Plinthe(s) Carrelage		
	589	Porte Bois (Mur A)		
	590	Fenêtre Alu (Mur B)		
	591	Fenêtre Alu (Mur C)		
Immeuble complet 1er étage Local 0121	592	Volet roulant Alu (Mur C)		
	593	Mur Béton Peinture (A)		
	594	Mur Béton Peinture (B)		
	595	Mur Béton Peinture (C)		
	596	Mur Béton Peinture (D)		
	597	Mur Béton Peinture (E)		
	598	Mur Béton Peinture (F)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	599	Mur Béton Peinture (G)		
	600	Mur Béton Peinture (H)		
	601	Plafond Dalles faux plafond		P03 ⊗
	602	Plancher Carrelage		
	603	Plinthe(s) Carrelage		
	604	Porte gauche Bois (Mur A)		
	605	Porte droite Bois (Mur A)		
	606	Porte Bois (Mur B)		
	607	Porte gauche Bois (Mur C)		
	608	Porte droite Bois (Mur C)		
	609	Porte gauche Bois (Mur D)		
	610	Porte milieu Bois (Mur D)		
	611	Porte droite Bois (Mur D)		
	612	Porte n°1 Bois (Mur F)		
	613	Porte n°2 Bois (Mur F)		
	614	Porte n°3 Bois (Mur F)		
	615	Porte n°4 Bois (Mur F)		
	616	Porte gauche Bois (Mur H)		
	617	Porte droite Bois (Mur H)		
	618	Porte Métal (Mur B)		
	619	Porte Métal (Mur D)		
	620	Baie n°1 Alu (Mur E)		
	621	Baie n°2 Alu (Mur E)		
	622	Baie n°3 Alu (Mur E)		
	623	Baie n°4 Alu (Mur E)		
	624	Baie n°5 Alu (Mur E)		
	625	Baie n°6 Alu (Mur E)		
	626	Baie n°1 Alu (Mur G)		
	627	Baie n°2 Alu (Mur G)		
	628	Baie n°3 Alu (Mur G)		
	629	Baie n°4 Alu (Mur G)		
	630	Baie n°5 Alu (Mur G)		
	631	Baie n°6 Alu (Mur G)		
	632	Grille gauche Métal (Mur A)		
	633	Grille droite Métal (Mur A)		
	634	Grille Métal (Mur D)		
Immeuble complet 1er	730	Mur Béton Peinture (A)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
étage Local 0122	731	Mur Béton Peinture (B)		
	732	Mur Béton Peinture (C)		
	733	Mur Béton Peinture (D)		
	734	Plafond Dalles faux plafond		
	735	Plancher Carrelage		
	736	Plinthe(s) Carrelage		
	737	Porte Bois (Mur A)		
	738	Porte Bois (Mur B)		
	739	Fenêtre gauche Alu (Mur C)		
	740	Fenêtre droite Alu (Mur C)		
	741	Fenêtre Alu (Mur D)		
Immeuble complet 1er étage Local 0123 A	742	Mur Béton Peinture (A)		
	743	Mur Béton Peinture (C)		
	744	Mur Béton Peinture (D)		
	745	Mur Faïence (A)		
	746	Mur Faïence (B)		
	747	Mur Faïence (C)		
	748	Mur Faïence (D)		
	749	Plafond Dalles faux plafond		
	750	Plancher Carrelage		
	751	Porte Bois (Mur A)		
	752	Conduit de fluide Métal		
	753	Conduit de fluide Pvc		
	754	Porte Bois (Mur B)		
	755	Jalousie gauche Alu (Mur D)		
	756	Jalousie droite Alu (Mur D)		
Immeuble complet 1er étage Local 0123 B	757	Mur Béton Peinture (B)		
	758	Mur Béton Peinture (C)		
	759	Mur Béton Peinture (D)		
	760	Mur Faïence (B)		
	761	Mur Faïence (C)		
	762	Mur Faïence (D)		
	763	Plafond Dalles faux plafond		
	764	Plancher Carrelage		
	765	Imposte Bois (Mur A)		
	766	Mur Béton Peinture (A)		
	767	Mur Faïence (A)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Immeuble complet 1er étage Local 0123 C	768	Mur Béton Peinture (B)		
	769	Mur Béton Peinture (C)		
	770	Mur Béton Peinture (D)		
	771	Mur Faïence (B)		
	772	Mur Faïence (C)		
	773	Mur Faïence (D)		
	774	Plafond Dalles faux plafond		
	775	Plancher Carrelage		
	777	Conduit de fluide Métal		
	778	Conduit de fluide Pvc		
Immeuble complet 1er étage Local 0124 A	635	Mur Béton Peinture (A)		
	636	Mur Béton Peinture (B)		
	637	Mur Béton Peinture (C)		
	638	Mur Faïence (A)		
	639	Mur Faïence (B)		
	640	Mur Faïence (C)		
	641	Mur Faïence (D)		
	642	Plafond Dalles faux plafond		
	643	Plancher Carrelage		
	644	Porte Bois (Mur A)		
	645	Porte Bois (Mur C)		
	646	Jalousie gauche Alu (Mur B)		
	647	Jalousie droite Alu (Mur B)		
	648	Conduit(s) de fluide Métal et Pvc		
Immeuble complet 1er étage Local 0124 B	649	Mur Béton Peinture (A)		
	650	Mur Béton Peinture (B)		
	651	Mur Béton Peinture (C)		
	653	Mur Faïence (B)		
	654	Mur Faïence (C)		
	655	Mur Faïence (D)		
	656	Plafond Dalles faux plafond		
	657	Plancher Carrelage		
	658	Porte Bois (Mur A)		
	662	Conduit(s) de fluide Métal et Pvc		
Immeuble complet 1er étage Local 0124 C	663	Mur Béton Peinture (A)		
	664	Mur Béton Peinture (B)		
	665	Mur Béton Peinture (C)		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	666	Mur Faïence (B)		
	667	Mur Faïence (C)		
	668	Mur Faïence (D)		
	669	Plafond Dalles faux plafond		
	670	Plancher Carrelage		
	671	Imposte Bois (Mur A)		
	672	Conduit(s) de fluide Métal et Pvc		
Immeuble complet 1er étage Local 0125	673	Mur Béton Peinture (A)		
	674	Mur Béton Peinture (B)		
	675	Mur Béton Peinture (C)		
	676	Mur Béton Peinture (D)		
	677	Plafond Dalles faux plafond		P013 ⊗
	678	Plancher Carrelage		
	679	Plinthe(s) Carrelage		
	680	Porte Bois (Mur A)		
	681	Porte Bois (Mur D)		
	682	Fenêtre Alu (Mur B)		
	683	Fenêtre Alu (Mur C)		
	684	Volet roulant Alu (Mur B)		
	685	Volet roulant Alu (Mur C)		
Immeuble complet 2ème étage Combles	779	Plafond Charpente métallique		
	780	Plancher Béton		P016 ⊗
	787	Gaine technique Béton cellulaire		P017 ⊗








Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Sur décision de l'opérateur

Photo	Élément de construction		Localisation		Décision		État de conserv.
	N°	Composant / Partie du composant	Local	Paroi	Nombre	Réf.	
	64	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	A		D006	ND
		<u>Justification</u> : Zone de similitude d'ouvrage					
	65	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	B		D007	EU
		<u>Justification</u> : Zone de similitude d'ouvrage					
	67	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	D		D008	EU
		<u>Justification</u> : Zone de similitude d'ouvrage					
	87	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	E		D005	EU
		<u>Justification</u> : Zone de similitude d'ouvrage					

Photo	Élément de construction		Localisation		Décision		État de conserv.
	N°	Composant / Partie du composant	Local	Paroi	Nombre	Réf.	
	88	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	F		D001	EU
		<u>Justification</u> : Zone de similitude d'ouvrage					
	90	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	F		D003	EU
		<u>Justification</u> : Zone de similitude d'ouvrage					
	91	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	F		D004	EU
		<u>Justification</u> : Zone de similitude d'ouvrage					
	248	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0014 rdc	PL		D009	EU
		<u>Justification</u> : Zone de similitude d'ouvrage					

Après analyse

Photo	Élément de construction		Localisation		Prélèvement		État de conserv.
	N°	Composant / Partie du composant	Local	Paroi	Nombre	Réf.	
	49	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0004 rdc	PL	1	P013	ND
	66	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	C	1	P014	ND
	69	Revêtements de sol / Carrelage et colle	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	SO	1	P015	ND
	77	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	C	1	P017	EU
	89	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	F	1	P021	D
	302	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0015	F	1	P031	EU
	340	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Coursive 1	B	1	P038	EU

Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Sur décision de l'opérateur

Néant.

Après analyse










Photo	Élément de construction		Localisation		Prélèvement		État de conserv.
	N°	Composant / Partie du composant	Local	Paroi	Nombre	Réf.	
	2	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0001	B	1	P007	
	6	Revêtements de sol / Carrelage et colle	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0001	SO	1	P006	
	7	Revêtements / Revêtements durs	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0001		1	P005	
	14	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0002	D	1	P010	
	20	Faux plafonds / Dalles	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0002	PL	1	P009	
	21	Revêtements de sol / Carrelage et colle	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0002	SO	1	P008	
	31	Revêtements / Revêtements durs	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0003		1	P011	
	45	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0004 rdc	E	1	P012	
	75	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	A	1	P016	


Photo	Élément de construction		Localisation		Prélèvement		État de conserv.
	N°	Composant / Partie du composant	Local	Paroi	Nombre	Réf.	
	81	Mur et cloisons en dur / Colle de carrelage	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	F	1	P018	
	83	Planchers / Dalle Béton	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	SO	1	P020	
	103	Faux plafonds / Dalles	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0007	PL	1	P023	
	105	Revêtements de sol / Carrelage et colle	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0007	SO	1	P022	
	133	Mur et cloisons en dur / Faïence et colle	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0009 A	E	1	P024	
	135	Faux plafonds / Dalles	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0009 A	PL	1	P025	
	183	Revêtements de sol / Carrelage et colle	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0011	SO	1	P027	
	184	Revêtements / Plinthes et colle	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0011		1	P026	
	234	Faux plafonds / Dalles	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0013 B	PL	1	P028	
	304	Planchers / Dalle béton	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0015	SO	1	P030	









Photo	Élément de construction		Localisation		Prélèvement		État de conserv.
	N°	Composant / Partie du composant	Local	Paroi	Nombre	Réf.	
	313	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0015	B	1	P029	
	325	Revêtements de sol / Carrelage et colle	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0016	SO	1	P032	
	326	Revêtements / Plinthe et colle	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0016		1	P033	
	333	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0017	D	1	P036	
	334	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0017	PL	1	P035	
	343	Planchers / Dalle béton	Immeuble complet Rez de chaussée Coursive 1	SO	1	P037	
	348	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Coursive 2	B	1	P040	
	351	Planchers / Dalle béton	Immeuble complet Rez de chaussée Coursive 2	SO	1	P039	
	360	Revêtements / Sous-couches des tissus muraux	Immeuble complet 1er étage Local 0101	B	1	P015	
	365	Faux plafonds / Dalles	Immeuble complet 1er étage Local 0101	PL	1	P014	


Photo	Élément de construction		Localisation		Prélèvement		État de conserv.
	N°	Composant / Partie du composant	Local	Paroi	Nombre	Réf.	
	399	Planchers / Carrelage et colle	Immeuble complet 1er étage Local 0104	SO	1	P01	
	400	Revêtements / Plinthes et colle	Immeuble complet 1er étage Local 0104		1	P02	
	483	Faux plafonds / Dalles	Immeuble complet 1er étage Local 0110	PL	1	P012	
	520	Faux plafonds / Dalles	Immeuble complet 1er étage Local 0114	PL	1	P08	
	531	Faux plafonds / Dalles	Immeuble complet 1er étage Local 0117	PL	1	P010	
	533	Revêtements / Plinthes et colle	Immeuble complet 1er étage Local 0117		1	P09	
	560	Revêtements / Faïence et colle	Immeuble complet 1er étage Local 0119 A	B	1	P05	
	564	Faux plafonds / Dalles	Immeuble complet 1er étage Local 0119 A	PL	1	P07	













Photo	Élément de construction		Localisation		Prélèvement		État de conserv.
	N°	Composant / Partie du composant	Local	Paroi	Nombre	Réf.	
	565	Planchers / Carrelage et colle	Immeuble complet 1er étage Local 0119 A	SO	1	P06	
	587	Planchers / Carrelage et colle	Immeuble complet 1er étage Local 0120	SO	1	P04	
	601	Faux plafonds / Dalles	Immeuble complet 1er étage Local 0121	PL	1	P03	
	677	Faux plafonds / Dalles	Immeuble complet 1er étage Local 0125	PL	1	P013	
	725	Planchers / Carrelage et colle	Immeuble complet 1er étage Local 0116	SO	1	P011	
	780	Planchers / Dalle	Immeuble complet 2ème étage Combles	SO	1	P016	
	781	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Extérieur	A	1	P001	
	782	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Extérieur	B	1	P002	
	783	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Extérieur	C	1	P003	
	784	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Immeuble complet Rez de chaussée Extérieur	D	1	P004	

Photo	Élément de construction		Localisation		Prélèvement		État de conserv.
	N°	Composant / Partie du composant	Local	Paroi	Nombre	Réf.	
	786	Mur et cloisons en dur / Colle de carrelage	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	Bar	1	P019	
	787	Gaine technique / Béton cellulaire	Immeuble complet 2ème étage Combles		1	P017	

ANNEXES

Fiche d'identification et de cotation des prélèvements

Cette fiche récapitule les caractéristiques des prélèvements effectués.











Photo	Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté
				N°	Désignation	
	P001	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Extérieur	781	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		Commentaires : Néant				
	P002	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Extérieur	782	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		Commentaires : Néant				
	P003	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Extérieur	783	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		Commentaires : Néant				
	P004	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Extérieur	784	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		Commentaires : Néant				
	P005	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0001	7	Plinthe(s) Carrelage Revêtements durs	Non
		Commentaires : Néant				
	P006	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0001	6	Plancher Carrelage et colle	Non
		Commentaires : Néant				
	P007	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0001	2	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		Commentaires : Néant				
	P008	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0002	21	Plancher Carrelage et colle	Non
		Commentaires : Néant				
	P009	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0002	20	Plafond Dalles faux plafond Dalles	Non
		Commentaires : Néant				
	P01	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0104	399	Plancher Carrelage et colle	Non
		Commentaires : Néant				










Photo	Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté
				N°	Désignation	
	P010	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0002	14	Mur Bois Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P010	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0117	531	Plafond Dalles faux plafond	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P011	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0003	31	Plinthe(s) Carrelage Revêtements durs	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P011	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0116	725	Plancher Carrelage et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P012	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0110	483	Plafond Dalles faux plafond	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P012	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0004 rdc	45	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P013	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0004 rdc	49	Plafond Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	OUI
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P013	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0125	677	Plafond Dalles faux plafond	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P014	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0101	365	Plafond Dalles faux plafond	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				











Photo	Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté
				N°	Désignation	
	P014	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	66	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	OUI
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P015	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0101	360	Mur Béton Tapisserie Sous-couches des tissus muraux	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P015	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	69	Plancher Carrelage et colle	OUI
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P016	09/06/2016	Immeuble complet 2ème étage Combles	780	Plancher Dalle Béton	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P016	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	75	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P017	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	77	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	OUI
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P017	09/06/2016	Immeuble complet 2ème étage Combles	787	Gaine technique Béton cellulaire	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P018	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	81	Mur Faïence Colle de carrelage	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P019	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	786	Mur Brique de parement Colle de carrelage	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P02	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0104	400	Plinthe(s) Carrelage et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				












Photo	Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté
				N°	Désignation	
	P020	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	83	Plancher Béton Dalle Béton	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P021	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	89	Poteaux n°2 Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	OUI
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P022	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0007	105	Plancher Carrelage et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P023	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0007	103	Plafond Dalles faux plafond	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P024	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0009 A	133	Mur Faïence et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P025	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0009 A	135	Plafond Dalles faux plafond	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P026	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0011	184	Plinthe(s) Carrelage et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P027	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0011	183	Plancher Carrelage et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P028	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0013 B	234	Plafond Dalles faux plafond	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P029	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0015	313	Poteaux n°3 Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P03	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0121	601	Plafond Dalles faux plafond	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				

















Photo	Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté
				N°	Désignation	
	P030	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0015	304	Plancher Dalle béton	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P031	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0015	302	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	OUI
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P032	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0016	325	Plancher Carrelage et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P033	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0016	326	Plinthe(s) Carrelage et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P035	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0017	334	Plafond Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P036	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Local 0017	333	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P037	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Coursive 1	343	Plancher Dalle béton	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P038	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Coursive 1	340	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	OUI
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P039	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Coursive 2	351	Plancher Dalle béton	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				

Photo	Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté
				N°	Désignation	
	P04	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0120	587	Plancher Carrelage et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P040	09/06/2016	Immeuble complet Rez de chaussée Coursive 2	348	Mur Béton Peinture Enduits projetés, lissés ou talochés	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P05	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0119 A	560	Mur Faïence et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P06	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0119 A	565	Plancher Carrelage et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P07	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0119 A	564	Plafond Dalles faux plafond	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P08	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0114	520	Plafond Dalles faux plafond	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				
	P09	09/06/2016	Immeuble complet 1er étage Local 0117	533	Plinthe(s) Carrelage et colle	Non
		<u>Commentaires</u> : Néant				

Amianté = ? : En attente de résultats d'analyse

Rapports d'essais de laboratoire

Prélèvement(s) n° 1 à 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROtec
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° I-0918
liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488629

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	EXT-FC-01	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Façade béton peinture		
Localisation :	Extérieur - Façade 1		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	pulvérulent	blanc	MET	3	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	gris	MET	4	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 1 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488633

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	EXT-FC-02	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Façade béton peinture		
Localisation :	Extérieur - Façade 2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	pulvérulent	blanc	MET	3	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 2 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488637

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	EXT-FC-03	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Façade béton peinture		
Localisation :	Extérieur - Façade 3		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris clair	MET	3	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 3 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488643

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	EXT-FC-04	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Façade béton peinture		
Localisation :	Extérieur - Façade 4		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	pulvérulent	gris	MET	3	Non détecté
Couche 2	matériau	pulvérulent	blanc	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 4 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488645

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	001-PLT-5	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Plinthe faïence marron		
Localisation :	Local 001		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Yannick LECERCLE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	marron	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 5 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488648

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	001-SO-6	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Sol carrelage marron		
Localisation :	Local 001		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faïence	dur	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dur	gris	MET	3	Non détecté
Couche 3	ragréage	friable	beige			
Couches indissociables :		2§3				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LEGERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 6 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488652

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	001-MB-7	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Mur béton peinture		
Localisation :	Local 001 mur B		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté
Couche 2	matériau	pulvérulent	blanc	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 7 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488653

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	002-SO-8	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Sol carrelage beige		
Localisation :	Local 002		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faïence	dur	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 8 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488659

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	002-PLF-9	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle de faux plafond beige		
Localisation :	Local 002		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	dur	beige	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 9 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488664

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	002-MD-10	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Mur béton peinture - mur D		
Localisation :	Local 002		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	pulvérulent	blanc	MET	1	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 10 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488671

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	003-PLT-11	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Plinthe faïence marron		
Localisation :	Local 003		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faïence	dur	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dur	blanc	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 11 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488674

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	004-ME-12	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Mur béton peinture - mur E		
Localisation :	Local 004		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	pulvérulent	blanc	MET	1	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 12 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488677

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	004-PLF-13	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Plafond béton peinture		
Localisation :	Local 004		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	pulvérulent	blanc	MET	1	Chrysotile
Couche 2	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 13 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488681

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	005-MC-14	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Mur béton peinture - mur C		
Localisation :	Local 005		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	pulvérulente	blanche	MET	3	Chrysotile
Couche 2	enduit	pulvérulent	gris	MET	3	Non détecté
Couche 3	beton	dur	gris	MET	3	Non détecté
Couches indissociables :		1&2				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 14 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488689

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	005-SO-15	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Sol carrelage marron		
Localisation :	Local 005		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Yannick LECERCLE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faïence	dur	marron	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dur	gris	MET	3	Chrysotile

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 15 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488690

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	006-MA-16	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Mur béton peinture - mur A		
Localisation :	Local 006		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	pulvérulent	blanc	MET	1	Non détecté
Couche 2	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 16 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488696

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	006-MC-17	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Mur béton peinture - mur C		
Localisation :	Local 006		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	peinture	pulvérulente	blanche	MET	3	Chrysotile
Couche 2	enduit	pulvérulent	gris	MET	3	Non détecté
Couche 3	beton	dur	gris	MET	3	Non détecté
Couches indissociables :		1&2				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LEGERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 17 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488699

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	006-FA-18	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Faïence orange - Paillasse		
Localisation :	Local 006		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Yannick LECERCLE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faïence	dur	rose	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dur	marron	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 18 / 19

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (1 A 19)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504405 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 19

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488703

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	006-BR-19	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Brique de parement - mur du bar		
Localisation :	Local 006		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 16/06/16

Par : Yannick LECERCLE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	rouge	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dur	beige	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 17/06/16
Par Yannick LECERCLE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 19 / 19

Prélèvement(s) n° 20 à 25

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (20 A 25)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504156 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488421

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/03/16
Référence de l'échantillon :	006-SO-20	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Sol béton		
Localisation :	Local 006		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 16/06/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien



PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (20 A 25)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504156 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488429

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/03/16
Référence de l'échantillon :	006-PT-21	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Poteau béton peinture - mur F		
Localisation :	Local 006		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Mélodie NEANG

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	3	Chrysotile

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 16/06/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 2 / 6

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (20 A 25)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504156 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488441

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/03/16
Référence de l'échantillon :	007-SO-22	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Carrelage moucheté		
Localisation :	Local 007		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	gris	MET	3	Non détecté
Couche 2	colle	dure	beige/grise			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 16/06/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 3 / 6

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (20 A 25)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504156 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488448

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/03/16
Référence de l'échantillon :	007-PLF-23	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle de faux plafond blanche		
Localisation :	Local 007		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse	gris	MET	1	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 16/06/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 4 / 6

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (20 A 25)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504156 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488454

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/03/16
Référence de l'échantillon :	009-FA-24	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Faïence verte		
Localisation :	Local 009		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faïence	dure	verte	MET	3	Non détecté
Couche 2	colle	dure	grise			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 16/06/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 5 / 6

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (20 A 25)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504156 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 6

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488459

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/03/16
Référence de l'échantillon :	009-PLF-25	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle de faux plafond blanche		
Localisation :	Local 009		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 16/06/16
Par Romain BELHOCHE
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 6 / 6

Prélèvement(s) n° 26 à 40

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488520

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	011-PLT-26	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Plinthe marron		
Localisation :	Local 11		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Ghanima BENHATTAB

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	marron	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dure	beige	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488524

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	011-SO-27	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Sol carrelage beige		
Localisation :	Local 11		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Ghanima BENHATTAB

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	marron	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dure	grise	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488526

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	013-PLF-28	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle de faux plafond blanche		
Localisation :	Local 13		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Ghanima BENHATTAB

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreux	marron	MET	1	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 3 / 14

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488527

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	015-PT-29	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Poteau béton peinture		
Localisation :	Local 15		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Ghanima BENHATTAB

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	1	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	grise			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 4 / 14

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488530

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	015-SO-30	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Sol béton		
Localisation :	Local 15		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Ghanima BENHATTAB

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	matériau	pulvérulent	noir			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 5 / 14

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488532

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	015-MC-31	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Mur béton peinture - mur C		
Localisation :	Local 15		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Ghanima BENHATTAB

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	beige	MET	3	Non détecté
Couche 2	matériau	pulvérulent	gris	MET	3	Chrysotile
Couche 3	peinture	pulvérulente	grise			
Couches indissociables :		2&3				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 20/06/16
Par Chouaïb MERGHEM
Technicien

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 6 / 14

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488535

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	016-SO-32	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Carrelage blanc		
Localisation :	Local 16		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Ghanima BENHATTAB

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	marron	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dure	grise/beige	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 7 / 14

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488537

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Jessica COMBART	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	016-PLT-33	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Plinthe blanche		
Localisation :	Local 16		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Ghanima BENHATTAB

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	marron	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dure	blanche	MET	3	Non détecté
Couche 3	matériau	pulvérulent	gris			
Couches indissociables :		2&3				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 8 / 14

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488539

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	017-PLF-35	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Plafond béton peinture		
Localisation :	Local 17		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Ghanima BENHATTAB

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	1	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488540

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	017-MD-36	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Mur béton peinture - mur D		
Localisation :	Local 17		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Elodie BEN AMOR

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	beige	MET	4	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488542

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	CRS1-SO-37	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Sol béton		
Localisation :	Coursive 1		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Ghanima BENHATTAB

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 11 / 14

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488543

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	CRS1-MB-38	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Mur béton peinture - mur B		
Localisation :	Coursive 1		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Elodie BEN AMOR

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	enduit	pulvérulent	gris	MET	2	Chrysotile
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 12 / 14

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488545

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	CRS2-SO-39	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Sol béton		
Localisation :	Coursive 2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Ghanima BENHATTAB

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	beige	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 13 / 14

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556 (26 A 40)
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 504282 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 14

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 488550

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	13/06/16
Référence de l'échantillon :	CRS2-MR-40	Date de prélèvement :	06/06/16
Description de l'échantillon :	Mur béton peinture - mur B		
Localisation :	Coursive 2		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 15/06/16

Par : Elodie BEN AMOR

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	matériau matériau peinture	dur dur pulvérulente	beige gris blanche	MET	4	Non détecté
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Chouaib MERGHEM
Technicien



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 14 / 14

Prélèvement(s) n° 01 à CB-02

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490012

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	104-SO-01	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Carrelage marron 30x30		
Localisation :	Local 104		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	carrelage matériau joint	dur pulvérulent dur	marron beige gris	MET	3	Non détecté
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 1 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490013

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	121-PLF-03	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle de faux plafond marron		
Localisation :	Local 121		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	friable	beige	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 2 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490020

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valerie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	104-PLT-02	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Plinthe faïence mur C		
Localisation :	Local 104		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dure	blanche	MET	3	Non détecté
Couche 3	matériau	dur	gris			
Couches indissociables :		2&3				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGNON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 3 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490066

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	120-SO-04	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Carrelage marron 20x20		
Localisation :	Local 120		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	carrelage matériau joint	dur pulvérulent dur	beige beige gris	MET	3	Non détecté
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 4 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490068

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valerie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	119-FA-05	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Faïence verte 10x10		
Localisation :	Local 119		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faïence	dure	verte	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dure	blanche	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 5 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490069

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valerie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	119-SO-06	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Carrelage beige 10x10		
Localisation :	Local 119		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	gris	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dure	grise	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 6 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490072

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	119-PLF-07	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle de faux plafond blanche		
Localisation :	Local 119		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 7 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490073

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	114-PLF-08	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle de faux plafond blanche		
Localisation :	Local 114		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	faux plafond peinture	fibreuse pulvérulente	beige blanche	MET	1	Non détecté
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 8 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490074

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valerie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	117-PLT-09	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Plinthe faïence vert pâle mur A		
Localisation :	Local 117		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	marron	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dure	grise	MET	3	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 9 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490075

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	117-PLF-10	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle de faux plafond blanche		
Localisation :	Local 117		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 10 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490076

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valerie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	116-SO-11	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Carrelage marron 10x20		
Localisation :	Local 116		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : Christophe MARQUES

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	carrelage	dur	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	dure	beige	MET	3	Non détecté
Couche 3	joint	dur	gris			
Couches indissociables :		2&3				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGNON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 11 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490077

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	110-PLF-12	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle de faux plafond blanche		
Localisation :	Local 110		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	blanche			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 12 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490078

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	125-PLF-13	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle de faux plafond vert pâle		
Localisation :	Local 125		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	faux plafond	fibreuse	beige	MET	1	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	grise			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 13 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er etage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490082

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	101-MB-15	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Tapiserie peinte - mur B		
Localisation :	Local 101		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	souple/fibreux	blanc	MET	1	Non détecté
Couche 2	peinture	pulvérulente	beige			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 14 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490083

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valerie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	101-PLF-14	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle de faux plafond blanche		
Localisation :	Local 101		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Norme Appendix 2 HSG 248

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	fibreuse	jaune	MOLP	2	Non détecté
Couche 2	bande peinte	souple	blanche	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 15 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490085

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	CB-SO-01	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Dalle béton		
Localisation :	Combles		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	dur	gris	MET	1	Non détecté
Couche 2	colle	souple	jaune			
Couches indissociables :		toutes				

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 16 / 17

PROtec
PROTECTION ET TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
LABORATOIRES PROTEC
10 rue de la Prairie - 91140 Villebon sur Yvette
Tel. : 01 69 32 01 00 - Fax. : 01 69 32 02 00
email : info@laboratoiresprotec.com
www.laboratoiresprotec.com

2016/06/0556
DID CAYENNE
SITE DU CCM KOUROU
97310 KOUROU

DIAGNOSTIC GUYANE
ECRIN DE MONTJOLY
Bât B - 1er étage - local 17
Boite à lettres 517 E
97354 REMIRE MONTJOLY
A l'attention de BRENEY JEAN CLAUDE

Rapport d'essai N° 505959 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 17

cofrac
ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-0918
liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 490086

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	Chronopost
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	16/06/16
Référence de l'échantillon :	CB-SO-02	Date de prélèvement :	09/06/16
Description de l'échantillon :	Mur gaines techniques		
Localisation :	Combles		

ANALYSE(S) *

Norme NF-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, suivant la méthode de traitement interne DE/TECH/011. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 18/06/16

Par : YANN BONYEME

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	friable	blanc	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensembles.

Validé le 20/06/16
Par Véronique FRAGON
Technicienne



L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.

Page 17 / 17

Quantification des MPCA repérés

Cette quantification des MPCA est une estimation établie sur la base des sondages et prélèvements réalisés. Elle est donnée à titre indicatif.

Localisation	Superficie (m²)	Longueur (m)
Parois verticales extérieures		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006	15,00	
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006		3,00
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006		3,00
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006		3,00
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006		3,00
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0006		3,00
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0015	30,00	
Immeuble complet Rez de chaussée Coursive 1	10,00	
Total	55,00	15,00
Parois verticales intérieures		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	4,00	
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	4,00	
Total	8,00	
Plafonds et faux plafonds		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0004 rdc	15,00	
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0014 rdc	15,00	
Total	30,00	
Planchers et planchers techniques		
Immeuble complet Rez de chaussée Local 0005	3,00	
Total	3,00	

Rapports précédemment réalisés

Néant

Les différents types de repérage amiante

L'obligation de réaliser des repérages amiante concerne les bâtiments dont le permis de construire a été délivré avant le 1^{er} juillet 1997. Le type de repérage dépend du mode d'occupation du bâtiment ainsi que du type d'intervention sur le bâti. Il doit être réalisé un rapport par bâtiment.

Événement	Logement individuel	Logement collectif		Autre type de local
		Parties privatives	Parties communes	
Occupation		Repérage liste A DA-PP	Repérage listes A + B DTA	
Vente	Repérage listes A + B	Repérage listes A + B Fiche récapitulative du DTA des PC	Fiche récapitulative du DTA	
Travaux	Repérage exhaustif en zone de travaux (annexe A de la norme NF X 46-020)			
Démolition	Repérage exhaustif sur l'ensemble du bâtiment (liste C)			

Autre type de local : Immeuble ou local commercial, artisanal, tertiaire ou industriel

Liste A, liste B et liste C sont les programmes de repérage définis dans l'Annexe 13-9 du Code de la Santé Publique

DA-PP : Dossier amiante des parties privatives

DTA : Dossier technique amiante

Attestations d'assurance et d'indépendance

Police n°49 366 477 - Adhérent GS n°146807

Attestation d'Assurance

Allianz Responsabilité Civile des Entreprises et de Services

La Compagnie Allianz IARD, dont le siège social est sis 87 rue de Richelieu 75002 PARIS, atteste que

DIAGNOSTIC GUYANE
Jean-Claude BRENEY
41 rue du Lieutenant Becker
C.O. Lohs Multi-Services - Local
97300 CAZENNE

Bénéficiaire des garanties du contrat n°49.366.477 agent, pour objet de satisfaire à l'obligation édictée par les articles L271-4 et R-271-2 du Code de la Construction et de l'Habitat, et de le garantir contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités énumérées par l'article L271-4 du code de la construction et de l'habitation et lettres ci-dessous, que ce soit dans le cadre de la vente d'un bien ou en dehors de la vente. Sont couvertes les activités suivantes, sous réserve que les compétences de l'assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés soient attestées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l'exige, et en pour l'ensemble des diagnostics réalisés :

Évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant du formaldéhyde (MPCA)

Diagnostic amiante avant vente
Dossier technique amiante (DTA)
Dossier amiante parties privatives (DAPP)
Évaluation acoustique (CREP), parties privatives et parties communes
Recherche de plomb avant travaux
Diagnostic termites avant vente, parties privatives et parties communes
État parasitaire - Diagnostic termites
État de l'installation intérieure de gaz
État de l'installation intérieure de l'électricité, parties privatives et parties communes
État de l'installation intérieure de l'eau
État des Risques Naturels, Météo et Technologie (FRNMT)
Millèmes de espacement, toitures de charges
Diagnostic Technique SPJ (DTI)
Constat logement décent
Prêt conventionnel - Normes d'habitabilité
Diagnostic montage habitation - Réseaux de surfaces
Plans et croquis de l'ouvrage de toute activité de conception
État des lieux local
Véhicules
Télévisé de vote pour la réalisation de plans d'habitation et constat initial de présence ou non de portes coupe-feu dans les immeubles d'habitation
Détermination de la concentration de plomb dans l'air des conduites
Installation de détecteurs de fumée
Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées
Constat et étude en Réhabilitation Énergétique
Assainissement autonome et collectif

Garantie RC Professionnelle : 3 000 000 € par année d'assurance

La présente attestation est valable pour la période du 01 janvier 2019 au 31 décembre 2019.

La présente attestation ne peut engager ALLIANZ IARD au-delà des conditions, limitations et exclusions du contrat auquel il s'applique. Conformément à l'article 1.172.1 du Code des Assurances, la présente attestation n'est pas soumise à la loi de l'assuré. Toute adjonction autre que les cachets et signatures du représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Fait à Paris le 01 janvier 2019
Pour la Compagnie Allianz IARD, et par délégation

GUYS SAVOYE
Société par Actions Simplifiée au Capital de 1 000 000 €
Siège Social : 11, rue de la République
97300 CAZENNE
N° SIREN : 511 111 111
N° TVA : FR20 511 111 111
N° RCS : 511 111 111

Allianz Vie : S.A. au capital de 643 054 423 euros
310 210 660 RCS Paris
N° TVA : FR20 340 24 962

Allianz IARD : S.A. au capital de 508 787 416 euros
502 110 501 RCS Paris
N° TVA : FR20 502 110 501

Entreprises Régies par le Code Des Assurances
Siège social : 87 rue de Richelieu 75002 Paris

Le Cabinet Agenda est assuré en responsabilité civile professionnelle pour les activités, objet du présent rapport, auprès d'ALLIANZ n° RCP 49 366 477 de 3.000.000 euros

Validité : du 01/01/2016 au 31/12/2016.

" Ce dossier de diagnostic fait l'objet d'une clause de réserve de propriété (articles 2763 et suivants du code Civil), il ne deviendra la propriété du vendeur (de bailleur) qu'à compter de son total règlement ".

Attestation sur l'honneur

« Je soussigné Jean-Claude BRENEY, Gérant du Cabinet AGENDA, atteste sur l'honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l'Habitat :

- disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires aux prestations ;
- que les personnes chargées de la réalisation des états, constats et diagnostics disposent des moyens et des certifications requises leur permettant de mener à bien leur mission ;
- avoir souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de notre responsabilité en raison de nos interventions ;
- n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à notre impartialité et à notre indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à nous, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé de réaliser la présente mission, et notamment :
 - n'accorder, directement ou indirectement, à l'entité visée à l'article 1^{er} de la loi n° 70-9 du 2 janvier 1970 qui intervient pour la vente ou la location du bien objet de la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit ;
 - ne recevoir, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. »


AGENDA
DIAGNOSTIC-GUYANE

Certifications

La certification

QUALIXPERT

LE BOURHIS
Christophe

Technicien certifié par QUALIXPERT

Pour toutes vérifications : www.qualixpert.com

Carte N° C2200



Carte N° C2200

Dates limites de validité :

AMIANTE	17/10/2016	TERMITES	17/10/2016
CREP	17/10/2016	ÉLECTRICITÉ	16/10/2016
TERMITES DOM-TOM	17/10/2016	CREP/DIRP/CTPP	17/10/2016

Cette carte relève la propriété de Qualixpert.
Si vous trouvez cette carte, merci de la glisser dans une enveloppe et de l'expédier avec affranchissement à l'adresse ci-dessous :
17, Rue Doriane - 97100 GASTRIES
Tél : 05 63 73 96 13

Autres documents joints

Aucun.